

TOEGEPASTE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE

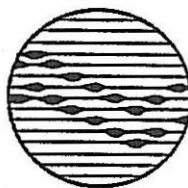
**STUDIE-OVEREENKOMST VOOR DE ACTUALISATIE  
VAN DE HYDROGEOLOGISCHE STUDIE IN DE  
GENTSE KANAALZONE (RUG, 1983)**

94/24



UNIVERSITEIT GENT

**STUDIE-OVEREENKOMST VOOR DE  
ACTUALISATIE VAN DE  
HYDROGEOLOGISCHE STUDIE IN  
DE GENTSE KANAALZONE  
(RUG, 1983)**



Laboratorium  
voor  
Toegepaste Geologie  
en  
Hydrogeologie

Geologisch Instituut  
Krijgslaan 281, S8  
B-9000 Gent

tel. 09/264 46 47  
fax 09/264 49 88

**Opdrachtgever**

**OVAM**

**Leiding: Prof. Dr. W. De Breuck**

**Studie en verslag:**

**M. Mahauden (LTGH)**

**P. Van Burm (GEOLAB)**

**Lic. D. De Smet (LTGH)**

**Projectnummer: TGO 96/24**

**Datum: maart 1998**

## INHOUD

LIJST VAN FIGUREN .....	-II-
LIJST VAN TABELLEN .....	-II-
LIJST VAN BIJLAGEN .....	-II-
LIJST VAN PLATEN .....	-II-
1. Inleiding .....	-1-
2. Lokale hydrogeologische opbouw .....	-3-
2.1 Voorkomende lagen .....	-3-
2.1.1 Slecht-doorlatende laag KDL .....	-3-
2.1.2 Doorlatende laag KZ2 .....	-3-
2.1.3 Slecht-doorlatende laag KL .....	-3-
2.1.4 Doorlatende laag KZ1 .....	-3-
2.1.5 Slecht-doorlatende laag gevormd door het Lid van Watervliet (Zk) .....	-3-
2.1.6 Doorlatende laag gevormd door het Lid van Bassevelde (S3) .....	-3-
2.1.7 Zeer slecht-doorlatende laag gevormd door de Formatie van Maldegem (a3-a1) .....	-4-
2.1.8 Doorlatende Ledo-Paniseliaanlaag (Le+P) .....	-4-
2.1.9 Slecht-doorlatende laag gevormd door het Lid van Pittem (P1c) .....	-4-
2.2 Hydrogeologische schematisatie .....	-4-
3. Verzameling van de beschikbare gegevens .....	-7-
4. Resultaten .....	-8-
4.1 Vergelijking van de grondwaterstromingspatronen 1983-1997 .....	-8-
4.2 Vergelijking van de gegevens omtrent grondwaterwinningen 1983-1997 .....	-9-
4.3 Vergelijking grondwaterkwaliteit 1983-1997 .....	-9-
5. Besluit .....	-10-
Referenties .....	-11-

## LIJST VAN FIGUREN

Figuur 1 - Zonering van de Gentse Kanaalzone op basis van het  
voorkomen van tertiaire lagen . . . . . -5-

## LIJST VAN TABELLEN

Tabel 1 - Zonering van de Gentse Kanaalzone op basis van het  
voorkomen van tertiaire lagen . . . . . -6-

## LIJST VAN BIJLAGEN

Bijlage 1: Stijghoogten in juni 1997

Bijlage 2: Vergunde grondwaterwinningen (gegevens AMINAL, november 1997)

Bijlage 3: Ligging en geometrie van de verzamelde punten met kwaliteitsanalysen  
en resultaten van de analysen

## LIJST VAN PLATEN

Plaat 1: Grondwaterstroming in de watervoerende laag KZ2 (juni 1997)  
(schaal 1:10.000 en 1:25.000)

Plaat 2: Grondwaterwinningen (schaal 1:10.000)

Plaat 3: Grondwaterkwaliteit in de laag KZ2 (schaal 1:10.000)

Plaat 4: Grondwaterkwaliteit in de laag KZ1 (schaal 1:10.000)



## Actualisatie van de hydrogeologische studie van de Gentse kanaalzone

### 1. Inleiding

Het voorwerp van deze opdracht was een actualisatie van de hydrogeologische studie die in 1983 door de Leerstoel voor Toegepaste Geologie van de RUG is uitgevoerd (W. DE BREUCK et al., 1983).

De opdracht voor de studie van 1983 is gegeven door de toenmalige Minister van de Vlaamse Gemeenschap, Dr. M. Galle. De studie kaderde in de problematiek van de achteruitgang van de waterkwaliteit in de Kanaalzone en meer in het bijzonder van het Zeekanaal Gent-Terneuzen. Naast de hydrogeologische studie is ook een studie van het oppervlaktewater uitgevoerd.

Het doel van de hydrogeologische studie was:

- het verzamelen en verwerken van beschikbare gegevens;
- het uitvoeren van aanvullende proeven om de uitbreiding en de hydraulische kenmerken van het grondwaterreservoir te bepalen;
- de grondwaterstroming nagaan en de grondwaterkwaliteit bestuderen.

In het bestek van die studie zijn volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- ruim 1.750 puntwaarnemingen zijn geïnventariseerd en verwerkt (boringen, diepsonderingen, geofysische verkenningsproeven, grondwaterbemonstering en labo-onderzoeken);
- 80 spoelboringen, met het oog op boorgatmetingen, plaatsing van peilbuizen, maandelijks meting van de stijghoogten;
- 32 geo-elektrische sonderingen en 5 km geo-elektrische profilering;
- inventarisatie van neerslaggegevens.

Al deze gegevens zijn verwerkt waardoor de geologie en hydrogeologie van de Gentse Kanaalzone thans goed bekend is, d.w.z. dat men een idee heeft over het gemiddelde jaarlijkse neerslagoverschot en over doorlatendheidscoëfficiënten, putcapaciteiten, grondwaterverbruik, grondwaterstroming en grondwaterkwaliteit.

Het huidige project had tot doel de voorgaande studie te actualiseren, meer bepaald de aspecten grondwaterstroming, grondwaterwinning en grondwaterkwaliteit.

De studie verliep in drie fasen:

- in een eerste fase zijn de beschikbare gegevens verzameld en verwerkt;
- in een tweede fase zijn de geselecteerde peilputten uit de eerste fase opgespoord en de grondwaterstanden gemeten;
- in een derde fase zijn de beschikbare gegevens verwerkt tot kaarten.

De resultaten van de eerste fase zijn verwerkt in een tussentijds verslag (W. DE BREUCK et al., 1997).

Onderhavig verslag is het eindverslag van deze studie. Het is als volgt opgebouwd:

2. Lokale hydrogeologische opbouw;
3. Verzameling van de beschikbare gegevens;
4. Resultaten;
5. Besluit.

In bijlage zijn volgende gegevens opgenomen:

- Bijlage 1: Stijghoogten in juni 1997;  
Bijlage 2: Vergunde grondwaterwinningen (gegevens AMINAL, november 1997);  
Bijlage 3: Ligging en geometrie van de verzamelde punten met kwaliteitsanalyses en resultaten van de analyses.

De resultaten van de studie zijn voorgesteld op platen. Volgende platen zijn opgenomen:

- Plaat 1: Grondwaterstroming in de watervoerende laag KZ2 (juni 1997) (schaal 1:10.000 en 1:25.000);  
Plaat 2: Grondwaterwinningen (schaal 1:10.000);  
Plaat 3: Grondwaterkwaliteit in de watervoerende laag KZ2 (schaal 1:10.000);  
Plaat 4: Grondwaterkwaliteit in de watervoerende laag KZ1 (schaal 1:10.000).

## **2. Lokale hydrogeologische opbouw**

### **2.1 Voorkomende lagen**

Van boven naar onderen kunnen volgende hydrogeologische eenheden voorkomen in de Gentse Kanaalzone.

#### **2.1.1 Slecht-doorlatende laag KDL**

De slecht-doorlatende deklaag KDL is van alluviale, continentale (rivierafzettingen) of mariene (polderafzettingen) oorsprong en van quartaire (holocene) ouderdom. Ze bestaat uit klei en leem die op talrijke plaatsen zandhoudend is of afwisselt met zandige tussenlagen en veen. De dikte bedraagt meestal minder dan 2 m, ter hoogte van de Wondelgemse Meersen is een dikte van 6 tot 8 m vastgesteld. Deze laag komt in de Gentse Kanaalzone slechts plaatselijk voor.

#### **2.1.2 Doorlatende laag KZ2**

De doorlatende laag KZ2 is van quartaire (pleistocene) ouderdom. De laag is vooral uit fijn zand samengesteld, dat plaatselijk weinig leem, klei of veen bevat; soms worden fijne grindelementen aangetroffen. De dikte is meestal begrepen tussen 6 en 12 m en bedraagt maximaal 15 m. Deze laag komt voor in gans de Gentse Kanaalzone. Daar waar de laag KDL niet voorkomt vormt ze het freatisch reservoir.

#### **2.1.3 Slecht-doorlatende laag KL**

De slecht-doorlatende laag KL is van quartaire (pleistocene) ouderdom. Meestal is de laag opgebouwd uit leem, aan de onder- en bovenkant begrensd door meer zandige zones. In de leem komen zand- en veenlaagjes voor. Treffend voor deze laag is de snelle variatie in dikte over korte afstanden. De dikte varieert van 0 tot 9 m; deze laag kan plaatselijk ontbreken.

#### **2.1.4 Doorlatende laag KZ1**

De doorlatende laag KZ1 is van quartaire (pleistocene) ouderdom. De laag is vooral opgebouwd uit fijn zand, met aan de basis veelal grind. Ze is meestal tussen 4 en 8 m, tot maximaal 12 m dik. Ze komt voor in gans de Kanaalzone; de basis van de laag komt overeen met de basis van het Quartair. Daar waar de laag KL niet voorkomt vormen KZ2 en KZ1 één watervoerende laag (KZ).

#### **2.1.5 Slecht-doorlatende laag gevormd door het Lid van Watervliet (Zk)**

Het Lid van Watervliet is van tertiaire (eocene) ouderdom. De laag bestaat voornamelijk uit zandige klei. De laag komt enkel in het uiterste noorden voor en bereikt er een maximale dikte van 8 m.

#### **2.1.6 Doorlatende laag gevormd door het Lid van Bassevelde (S3)**

Het Lid van Bassevelde is van tertiaire (eocene) ouderdom. Het bestaat voornamelijk uit

kleihoudend fijn zand, met kleilenzen met onderaan grind. De laag komt enkel voor ten noorden van Klein Rusland (Zelzate). Ze bereikt haar maximale dikte in het uiterste noorden (25 tot 28 m dikte). Daar waar het Lid van Watervliet niet voorkomt vormt deze laag één watervoerende laag met de KZ1.

#### **2.1.7 Zeer slecht-doorlatende laag gevormd door de Formatie van Maldegem (a3-a1)**

De Formatie van Maldegem is van tertiaire (eocene) ouderdom. Ze bestaat overwegend uit klei. Er komen evenwel twee goed gedefinieerde meer zandige laagjes in voor (s2 en s1). Ze komt niet voor ten zuiden van Langerbrugge (Evergem). Daar waar ze bedekt wordt door jongere tertiaire afzettingen (ten noorden van Klein-Rusland) bereikt ze haar maximale dikte (ca. 55 m). Daar waar de zandige laagjes s2 en s1 dagzomen onder het Quartair vormen ze één watervoerende laag met de laag KZ1.

#### **2.1.8 Doorlatende Ledo-Paniseliaanlaag (Le+P)**

Deze laag is van tertiaire (eocene) ouderdom. Ze bestaat voornamelijk uit glauconiethoudend, schelphoudend fijn zand met kalkzandsteenbanken. De laag komt in gans de Gentse Kanaalzone voor, uitgenomen in de uiterst zuidwestelijke hoek. Daar waar ze bedekt wordt door de Formatie van Maldegem (ten noorden van Langerbrugge) bereikt ze haar maximale dikte (25 tot 40 m, afhankelijk van de plaats). Daar waar ze niet bedekt wordt door de Formatie van Maldegem (ten zuiden van Langerbrugge) vormt ze één watervoerende laag met de laag KZ1.

#### **2.1.9 Slecht-doorlatende laag gevormd door het Lid van Pittem (P1c)**

Deze laag is van tertiaire (eocene) ouderdom. Ze bestaat uit een afwisseling van zandhoudende klei en kleihoudend fijn zand, met kiezelzandsteenbanken. De laag komt voor in gans de Gentse Kanaalzone en is minstens 6 m dik.

### **2.2 Hydrogeologische schematisatie**

Op basis van de aanwezigheid van de tertiaire hydrogeologische lagen kan men de Gentse Kanaalzone indelen in vijf zones. De situering van deze zones is voorgesteld op figuur 1. De indeling is verduidelijkt aan de hand van tabel 1.

Deze vijf zones kan verder onderverdelen op basis van de aanwezigheid van de quartaire slecht-doorlatende lagen KDL en KL. Aangezien dit over zeer plaatselijke gegevens gaat is deze laatste indeling in het bestek van deze opdracht niet doorgevoerd. In de studie van 1983 is ze wel opgenomen (W. DE BREUCK et al., 1983: Plaat 14).

**Figuur 1 - Zonering van de Gentse Kanaalzone op basis van het voorkomen van tertiaire lagen**





**Tabel 1 - Zonering van de Gentse Kanaalzone op basis van het voorkomen van tertiaire lagen**

	Noord----->Zuid									
	Zone 1		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone 5	
<b>KDL</b>										
<b>KZ2</b>										
<b>KL</b>										
<b>KZ1</b>										
<b>Lid van watervliet (Zk)</b>										
<b>Lid van Bassevelde (s3)</b>										
<b>Formatie van Maldegem (a3-a1)</b>										
<b>Lido-Paniseliaan (Le + P)</b>										
<b>Lid van Pittem (P1c)</b>										

	ontbreekt of slecht ontwikkeld
	doorlatend
	slecht-doorlatend
	zeer slecht-doorlatend

### **3. Verzameling van de beschikbare gegevens**

Deze gegevens zijn opgenomen in het tussentijds verslag van de eerste fase (W. DE BREUCK et al., 1997).

Op basis van deze inventarisatie zijn de in aanmerking genomen peilputten op het terrein opgezocht, gecontroleerd en indien nodig gewaterpast.

Op een aantal geselecteerde putten zijn op 2 en 6 juni 1997 stijghoogtemetingen uitgevoerd.

## 4. Resultaten

- De resultaten van de stijghoogtemetingen van 2 en 4 juni 1997 zijn opgenomen in bijlage 1. De grondwaterstroming in de laag KZ2 op het moment van de stijghoogtemeting is voorgesteld op Plaat 1. Het betreft een kaart op schaal 1:10.000 en één op 1:25.000.
- Gegevens met betrekking tot grondwaterwinningen zijn opgenomen in bijlage 2 en op plaat 2. Deze gegevens zijn bekomen van AMINAL in november 1997.
- Gegevens over de ligging en de geometrie van de putten en de kwaliteit van het grondwater in deze putten zijn samengebracht in bijlage 3. Indien geen Lambert-coördinaten beschikbaar zijn, zijn er geen kwaliteitsgegevens ingevoerd. De grondwaterkwaliteit in de watervoerende laag KZ2 is geschetst op Plaat 3; deze in de laag KZ1 op Plaat 4. Het betreft geïnventariseerde gegevens.

### 4.1 Vergelijking grondwaterstromingspatroon in het Quartair 1983 - 1997

Wanneer men de platen 16 en 18 uit de studie van 1983 vergelijkt met Plaat 1 uit de huidige studie, dan komt men tot volgende vaststellingen:

- op de linkeroever en in het zuidelijke gedeelte zijn grote gedeelten in de huidige studie niet gekarteerd door een gebrek aan gegevens;
- daar waar er wel gekarteerd is, komt men grotendeels tot de zelfde vaststellingen als in 1983;
- ook nu nog watert het grootste deel van het gebied af naar het Kanaal of naar de grote Vaarten;
- in het uiterste noorden stroomt nog steeds kanaalwater in het grondwaterreservoir;
- waar het Zeekanaal de Stuifzandrug doorsnijdt treedt ook nu op de linkeroever een vrij groot verhang op, op de rechteroever stelt men dit nu in iets mindere mate vast;
- op het zuidelijke terrein van Sidmar stelt men nu, zeer plaatselijk, een lage grondwaterstand vast (tot beneden het Kanaalpeil), waarschijnlijk wordt dit fenomeen veroorzaakt door bemaling;
- het grondwater nabij de tunnel in Zelzate stroomt nog steeds in de richting van de bemaling;
- de invloed van de winning van Sidmar is niet meer duidelijk;
- in het gebied ten noorden en ten zuiden van de Moervaart is de grondwaterstand ook nu nog laag, tot plaatselijk onder het peil van de Moervaart.

## **4.2 Vergelijking van de gegevens omtrent grondwaterwinningen 1983 -1997**

Wanneer men een vergelijking maakt tussen de vroegere en huidige kennis, dan komt men tot volgende vaststellingen:

- de meeste winningen, geïnventariseerd in 1983 zijn ook nu nog aanwezig;
- op en nabij het terrein van Sidmar wordt nu veel water uit het Ledo-Paniseliaan onttrokken, vroeger onttrok Sidmar enkel water uit het Quartair; dit kan ook de verandering in het beeld van de grondwaterstroming ter plaatse verklaren;
- in Sint-Kruis-Winkel (omgeving Rodenhuizedok, Moervaart), op en onmiddellijk ten zuiden van het terrein van Electrabel Rodenhuize zijn er enkele winningen in het Quartair en Ledo-Paniseliaan bijgekomen;
- in de omgeving van het Sifferdok, onmiddellijk ten westen van Langerbrugge-eiland en ter hoogte van Meulestede zijn er enkele winningen in het Quartair en het Lid van Egem bijgekomen;
- opvallend is dat, waar in 1983 geen melding gemaakt is van winningen in het noordelijke gedeelte langs de linkeroever, men er nu melding maakt van een groot aantal, vooral kleinere winningen in Quartair en Ledo-Paniseliaan.

## **4.3 Vergelijking grondwaterkwaliteit 1983-1997**

De huidige opdracht was hier beperkt tot het aanvullen van de gegevens van 1983 met recente gegevens, vooral met betrekking tot verontreiniging door zware metalen en organische verbindingen. Gezien het plaatselijk karakter van dergelijke verontreinigingen is een vergelijking van deze gegevens met deze van 1983 (voor zover ze toen onderzocht zijn) niet mogelijk. De beschikbare peilputten uit 1983 zijn nu niet bemonsterd. De kennis van bepaalde sites, met betrekking tot verontreiniging, is intussen groter geworden.

## 5. Besluit

Deze studie betreft een actualisatie van de volledige hydrogeologische studie van 1983.

In een eerste fase zijn de beschikbare gegevens verzameld en verwerkt. De resultaten zijn opgenomen in een tussentijds verslag.

Op basis van de resultaten van de eerste fase zijn de in aanmerking genomen peilbuizen op het terrein opgezocht, gecontroleerd en eventueel gewaterpast. Op 2 en 4 juni 1997 zijn de stijghoogten in de peilbuizen opgemeten. Een actuele kaart van de grondwaterstroming in de laag KZ2 kon getekend worden op basis van deze stijghoogtemetingen. Het grondwaterstromingspatroon van 1983 is grotendeels identiek aan dit van 1997 (daar waar er in 1997 gekarteerd is).

De huidige vergunde grondwaterwinningen zijn, op basis van gegevens van de AMINAL, in kaart gebracht. De meeste (doch niet alle) winningen geïnventariseerd in 1983 zijn ook nu nog aanwezig, er zijn relatief veel bijkomende winningen in kaart gebracht.

Op basis van verzamelde gegevens is de grondwaterkwaliteit in de lagen KZ2 en KZ1 gekarteerd. Het beeld van de verontreiniging rond enkele sites is heden veel duidelijker.



## Referenties

- Archieven van de AMINAL.
- Archieven van de BVBA Geolab.
- Archieven van het LTGH (Universiteit Gent).
- Archieven van de OVAM.
- DE BREUCK, W., MAHAUDEN, M. & VAN BURM, P. (1997). *Studie-overeenkomst voor de actualisatie van de hydrogeologische studie in de Gentse Kanaalzone (RUG, 1983) - Tussentijds verslag*, 11 p. Gent - RUG, Laboratorium voor Toegepaste Geologie & Hydrogeologie (TGO 96/24 (1)).
- DE BREUCK, W., VAN BURM, P. & VAN CAMP, M. (1983). *Hydrogeologische studie van de Gentse Kanaalzone*, 243 p., 24 bijlagen, 37 platen. Gent - RUG, Leerstoel voor Toegepaste Geologie (TGO 81/07) in opdracht van de Vlaamse Gemeenschap.

## **BIJLAGEN**

## **BIJLAGE 1**

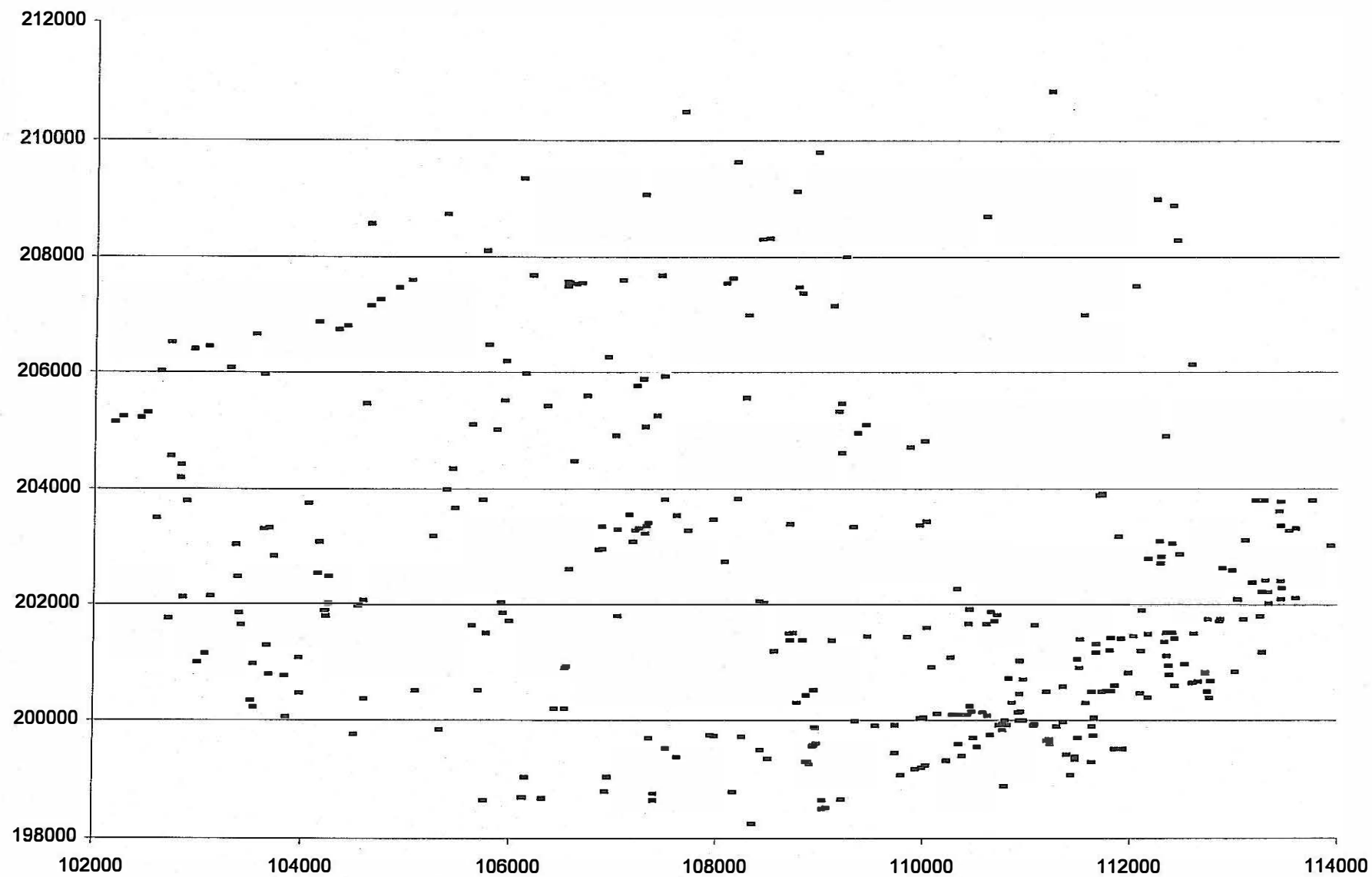
### **Stijghoogten in juni 1997**

BEDRIJF of ZONE	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	LAAG	GWSD (m-mp)	STHOOGTE (m TAW)	DATUM
Gentse kanaalzone	RO1.1F2	110651	211214	6.490	6.400	KZ2	2.150	4.250	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO1.3F2	111428	210975	4.360	4.210	KZ2	0.978	3.232	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO3.1F2	110452	209555	6.750	6.580	KZ2	2.140	4.440	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO3.3F2	111143	209312	7.110	6.960	KZ2	1.872	5.088	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO3.4F2	111706	209083	8.260	8.130	KZ2	1.747	6.383	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO3.6F2	113216	208534	8.360	8.160	KZ2	2.793	5.367	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO4.1bF1	110510	208560	7.730	7.640	KZ1	2.895	4.745	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO4.1cF1	110588	208525	8.360	8.150	KZ1	3.090	5.060	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO4.1cF2	110588	208525	8.360	8.220	KZ2	3.120	5.100	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO4.3F1	111362	208450	8.190	8.050	KZ1	1.830	6.220	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO4.3F2	111362	208450	8.190	8.050	KZ2	1.815	6.235	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO6.4F2	111104	205375	6.230	6.090	KZ2	1.182	4.908	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO7.1F2	109186	204831	6.910	6.800	KZ2	2.316	4.484	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO7.3F2	109972	204478	6.090	5.970	KZ2	0.752	5.218	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO7.4F2	110643	204474	6.230	6.080	KZ2	1.422	4.658	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO7.5F2	110077	204187	5.090	5.030	KZ2	1.072	3.958	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO8.5F2	110823	203209	5.480	5.340	KZ2	1.438	3.902	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO9.1F2	108262	202636	6.860	6.780	KZ2	2.270	4.510	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO11.1F2	106361	200253	6.510	6.370	KZ2	1.981	4.389	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO11.3F2	107114	200056	8.070	7.910	KZ2	2.883	5.027	02/06/97
Gentse kanaalzone	RO11.5F2	108332	199468	7.370	7.300	KZ2	1.164	6.136	02/06/97
Gentse kanaalzone	LO1.1F2	110313	211322	6.280	5.990	KZ2	2.230	3.760	02/06/97
Gentse kanaalzone	LO1.2F2	110111	211519	3.800	3.610	KZ2	1.092	2.518	02/06/97
Gentse kanaalzone	LO1.3F2	109631	211712	3.480	3.230	KZ2	0.958	2.272	02/06/97
Gentse kanaalzone	LO3.1F2	110236	209934	6.820	6.530	KZ2	1.450	5.080	02/06/97
Gentse kanaalzone	LO4.4F2	108719	209065	8.090	7.900	KZ2	0.963	6.937	03/06/97
Gentse kanaalzone	LO5.1F2	109776	207245	7.090	6.920	KZ2	2.376	4.544	03/06/97
Gentse kanaalzone	LO8.1F2	108573	204061	6.700	6.570	KZ2	2.017	4.553	03/06/97
Gentse kanaalzone	LO8.2F2	108403	204062	6.160	6.010	KZ2	1.360	4.650	03/06/97
Gentse kanaalzone	LO11.3F2	105227	200721	7.510	7.440	KZ2	4.060	3.380	03/06/97
Gentse kanaalzone	LO12.3F2	104567	198837	6.420	6.310	KZ2	1.660	4.650	03/06/97
Sidmar	POV1	111497	206226	8.107	9.097	KZ2	3.430	5.667	02/06/97
Sidmar	POV3	111615	206230	7.566	8.586	KZ2	3.660	4.926	02/06/97
Sidmar	POV4	111658	206204	7.616	8.596	KZ2	2.710	5.886	02/06/97
Sidmar	POV5	111578	206314	9.126	10.081	KZ2	4.700	5.381	02/06/97
Sidmar	POV6A	111598	206361	9.238	10.236	KZ2	4.960	5.276	02/06/97
Sidmar	POV8	111367	206267	7.859	8.859	KZ2	3.550	5.309	02/06/97
Sidmar	OVAM1	111157	206030	8.392	8.921	KZ2	3.740	5.181	02/06/97
Sidmar	OVAM3	111037	205778	8.270	8.877	KZ2	3.830	5.047	02/06/97
Sidmar	OVAM5	111216	205484	6.188	6.746	KZ2	2.585	4.161	02/06/97
Sidmar	OVAM7	111186	206983	8.690	9.099	KZ2	3.215	5.884	02/06/97
Sidmar	OVAM8	111240	206990	8.228	8.917	KZ2	3.105	5.812	02/06/97
Sidmar	OVAM9	111238	206924	7.709	8.316	KZ2	2.540	5.776	02/06/97
Sidmar	A2	111216	205464	6.147	6.627	KZ2	2.250	4.377	02/06/97
Sidmar	B1	111280	205621	8.750	9.638	KZ2	4.900	4.738	02/06/97
Sidmar	B3	111336	205614	7.658	7.958	KZ2	3.530	4.428	02/06/97
Sidmar	AMINAL3	110351	206521	8.549	8.449	KZ2	2.670	5.779	02/06/97
Sidmar	AMINAL5	109951	206539	7.726	7.666	KZ2	2.830	4.836	02/06/97
Sidmar	AMINAL6	109710	205942	7.475	7.395	KZ2	2.710	4.685	02/06/97
Sidmar	AMINAL9	109883	205742	8.380	8.290	KZ2	3.400	4.890	02/06/97
Sidmar	AMINAL11	110129	205838	8.249	8.179	KZ2	4.090	4.089	02/06/97
Lange Akkers	DB22	110240	204691	12.452	13.349	KZ2	8.195	5.154	04/06/97
Lange Akkers	DB31	110409	204398	9.590	10.559	KZ2	4.910	5.649	04/06/97
Lange Akkers	DB32	110410	204401	9.590	10.558	KZ2	5.680	4.878	04/06/97
Lange Akkers	DB42	110495	205244	13.812	14.909	KZ2	9.280	5.629	04/06/97
Lange Akkers	DB52	110684	204845	9.270	10.187	KZ2	5.030	5.157	04/06/97

## **BIJLAGE 2**

### **Vergunde grondwaterwinningen (gegevens AMINAL, november 1997)**





## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
1		102475	205315	35	13000	3	15	27
2		105960	201715	0.35	120	2	20	27
3	3555	106900	206270	5	1000	1	50	29
4	776	104470	199770	24	6100	1	60	30
5	952	111685	203895	200	3000	2	5	27
6	2166	111685	203910	3	1095	1	5	27
7	2167	111660	203890	3	1095	1	5	27
8		103695	202845	15	1500	4	15	27
9	1382	103365	201860	25		1	15	27
10	1391	103350	202490		15			?
11	1481	105300	199850	192	70080	1	70	30
12	2175	107150	203100	80	12000	1	9	27
13	2176	107151	203100	80	12000	1	109	27
14	2184	107000	203300	9		1	9	27
15	2185	107001	203300	9		1	7	27
16	2144	105340	208745	2.5	913	1	10	27
17	2156	110400	201670	2	700	1	4	27
18	9	109425	201450		750	1	18	27
19	141	109810	201440	6.14	2224	1	30	29
20		106165	207685	10	2200	4	62	29
21	158	108680	201375	1	200	1	3	27
22	283	104195	201795	20	27000	1	21	27
23	370	109975	200050	2.5		1	6	27
24	380	102975	201000	50	2500		20	27
25	496	113565	203315	16		1	45	29
26		105725	208110	6	2200	2	3	27
27	521	104220	202495	1	365		9	27
28	554	113500	203280	1		1	8	27
29	585	106290	198685	90	28800	1	17	27
30	610	102165	205150			1	20	27
31	630	107250	209075		30000		32	29
32	640	108455	208330	4.5	850	1	17	27
33	650	107685	203290	2	730	1	5	27
34	662	112550	206140	5	1825	1	6	27
35	664	109925	203380	9	1800	1	25	27
36	665	109990	203445	80	20000	1	25	27
37	755	102605	206020	8	2920	1	50	29
38	757	102165	205145	4	1460	1	18	27
39		105885	202030		10000	4	8	27
40	885	110110	200115	1		1	12	17
41		113075	203125	2.4		2	5	27
42	919	105740	201505	23	12300	1	9	27
43	978	108710	209135		52	1	22	27
44		112570	200640	60	7200	1	13	27
45		112630	200670	60	7200	2	13	27
46	1000	110620	201865	2	730	1	6	27
47	1119	106850	203350	7	2555	1	36	29
48	1139	105410	204350	5	850	1	37	29
49	1260	103820	200060	500		1	4	27
50		103630	201290	65	7800	3	6	27
51	1294	105000	207600	65	7800	1	6	27

## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
52	2233	110550	200140	7		1	30	29
53	2234	110595	200080	7		1	7	27
54	1312	105435	203675	6	50	1	7	27
55		110255	200095	8		2	72	30
56		113150	202395	5		2	3	27
57	1346	107485	199520	4	500	1	11	27
58	1359	108245	205560	4	1460	1	9	27
59		102860	203790	2	730	2	9	27
60	1429	110425	200235	2.5		1	73	30
61		105605	201640	70	10500	3	7	27
62	1453	112955	202610	1.5		1	6	27
63	1454	102700	206520	50	18250	1	50	29
64	1468	108045	207540	2	700	1	45	29
65	1483	112270	202835	2		1	30	29
66	1489	103950	200470	80	2000	3	3	27
67		106820	202960	30	4500	2	20	27
68		106855	202965	30	4500	3	6	27
69	1495	102415	205220	56	20440	1	24	27
70	1501	112065	200465	1.3		1	7	27
71	1524	109509	199911			1	10	27
72	1531	112300	201350	5		1	10	27
73	1534	108140	198790	30	4000	1	5	27
74	2278	108875	199250	50	15000	1	12	27
75	2279	108860	199280			1	12	27
76	2280	108840	199290			1	12	27
77	1539	104875	207475	80	9600	1	14	27
78		105225	203190	1		1		?
79	1549	107305	203415	3	1095	1	18	27
80	1552	105900	201855	2	730	1	33	29
81	1557	105600	205103	1.5	10580	1	4	27
82	1558	105835	205020	11	4015	1	4	27
83	2291	103060	206457	8	2920	1	40	29
84	2292	103270	206080			1	40	29
85	1563	108385	208315	8	2920	1	4	27
86	1575	103650	203335	4	1260	1	36	29
87	1576	103600	203315	6	2190	1	36	29
88	1577	103335	203045	6	1750	1	43	29
89	1580	107285	203360	3	1095	1	4	29
90	1595	104600	208580	20	2500	1		29
91	1607	103485	200340	3	900	1	52	29
92	1614	109080	201380	3	200	1	4	27
93	1846	108705	201510	16		1	7	27
94		107930	203475	60		4	7	27
95	1849	107185	205760	2	730	1	9	27
96		104110	206875	96		3	16	27
97	1852	110230	201090	2	600	1	4	27
98		103655	200785	60	20000	2	20	27
99	1863	103505	200975			1	50	29
100	1864	102690	201760	8	2920	1	30	29
101	1883	102705	204570	2.5	907	1	60	29
102	1884	103090	202150	6	2100	1	40	29

## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
103	1885	102825	202125	96		1	20	27
104	1888	104130	203090	2	730	1	40	29
105	1892	106315	205420	12.7	4660	1	4	27
106		107035	207600		1024	2	65	29
107	1914	109945	200040	1		1	6	27
108	1921	107120	203555	10	3650	1	46	29
109		106075	209355	20	3000	2	21	27
110	1967	104695	207275			1	70	29
111	1985	103045	201145	10	600	1	23	27
112	2054	108740	207480	50	12000	1	22	27
113	2055	108775	207375		160	1	54	29
114	2073	103940	201080	1.44	526	1	35	29
115	2085	110756	198889		2060	1	6	27
116		113245	202235	2	730	4	4	27
117	2100	110290	202285	30	3600		0	27
118		104300	206760	96		3	20	27
119	2138	112073	201903	1.5	440	1	7	27
120	2145	108220	199720	5		1	5	27
121	5	104565	200375	10	3650	1	35	29
122		110050	200920	85		2	16	29
123	12	106575	204480	5	1825	1	45	29
124		103385	201650	7	2555	2	8	27
125	21	107380	205255	5	1810	1	56	29
126	45	104185	201885	20		1	40	29
127		108925	199875	50	15000	2	5	27
128	53	106980	204915	1	365	1	7	27
129	67	108525	201190	10		1	18	27
130	69	105060	200510	1	365	1	15	27
131	74	109310	199990	10	3650	1	7	27
132	132	103510	200220	5	200	1	6	27
133	148	110680	201810	50	9000	1	11	27
134	151	110580	201660	10	3650	1	4	27
135	153	110655	201710	2	730	1	7	27
136	164	104025	203760	2.5	912	1	20	27
137		108800	201390	3	1065	2	6	27
138	177	108940	199600	50	18250	1	16	27
139	180	104115	202550	4	1350	1	60	29
140	200	104215	202010	8	2920	1	12	27
141	204	102925	206405			1	52	29
142	205	110440	200155	1		1	3	27
143	209	104500	201975	6	2190	1	20	27
144	280	108165	203830		3000	1	18	27
145	284	107175	203280	0.7		1	9	27
146	285	104570	205465	16	300	1	14	27
147		111846	203185	7.5		2	5	27
148	286	107450	205930	10	2500	1	50	29
149	289	102570	203500	24	1500	1	12	27
150		107460	203820	20	4500	2	6	27
151	297	107250	205885			1	45	29
152		103805	200760	15	300	2	5	27
153	301	109075	207165	12	4380	1	60	29



## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
154	316	105750	206485			1	30	27
155	325	105920	206200	8	2920	1	55	29
156	327	106105	205980	3.2	1160	1	28	27
157	358	107600	199380	70	5000	1	12	27
158	2498	106515	207560	90	28000	1	18	27
159	2499	106635	207555			1	55	29
160	2500	106516	207560			1	18	27
161		108260	207000	7	2555	1	40	29
162	415	107265	205065	3	1095	1	9	27
163	416	112375	203060	20		1	45	29
164	418	109970	204820	27	9855	1	12	27
165	419	109830	204715	27	9855	1	14	27
166		112980	200840	18		4	4	27
167	468	104605	207170	3	500	1	60	29
168	469	104385	206815	5	1825	1	40	29
169	472	107575	203545	10	300	1	10	27
170	474	102800	204195	4	2515	1	38	29
171	475	102805	204420	6	2190	1	38	29
172	483	105705	203810	5		1	12	29
173	491	102240	205245	6	3000	1	52	29
174	511	103510	206675	3	600	1	20	27
175	518	105670	200515	96		1	35	29
176	530	108920	209800	1	240	1	8	27
177	549	108140	209635		760	1	60	29
178	550	111040	201645	2	730	1	6	27
179	551	106530	202625		5000	1	11	27
180	568	108475	199355	50	15000	1	20	27
181	569	104555	202075	5	1825	1	28	27
182	576	103595	205970	3.4	1250	1	45	29
183	580	105355	203990	5	1825	1	15	27
184	584	110000	201600	1	365	1	7	27
185	590	112859	202641	1.5		1	30	29
186	602	108670	201500	1	365	1	3	27
187	603	105905	205520	3	850	1	10	27
188	2519	108425	202030	95	24000	1	70	29
189	2520	108380	202060			1	20	27
190	711	109190	208005	15	3000	1	65	29
191		109280	203350	1140	460800	3	67	29
192		108045	202750	3500	640000	10	60	29
193	52	107005	201805	240	87600	1	60	29
194	635	109700	199450	3	1095	1	53	29
195	646	113420	202420	3	1700	1	42	29
196	648	106515	200925	240	87600	1	56	29
197		106500	200900	610	135000	9	25	29
198	654	112400	201400	5	1825	1	15	27
199	655	111880	201400	4	1460	1	5	27
200	667	113240	201180	1	265	1	6	27
201	2634	106900	198801			1	6	1
202	2635	106900	198800			1	0	1
203	2636	106901	198800			1	0	1
204	2641	107270	203230	75	15000	1	4	27



## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
205	2642	107210	203320			1	15	27
206	703	106400	200200	240	87600	1	60	30
207	3449	106918	199042	360	80000	1	4	27
208	3450	106919	199042			1	4	27
209	3451	106920	199042			1	4	27
210	3452	106921	199042			1	4	27
211	3453	106922	199042			1	4	27
212	3454	106123	199042			1	4	27
213	3455	106124	199042			1	4	27
214	3456	106925	199042			1	4	27
215	3457	106922	199040			1	4	27
216	3458	106922	199041			1	4	27
217	3459	106922	199043			1	4	27
218	3460	106922	199044			1	4	27
219	2682	108910	200520	300	66000	1	60	29
220	2683	108750	200300			1	60	29
221	2684	108840	200420			1	60	29
222	2700	106500	200200			1	31	29
223	758	109165	204615	90	11250	1	19	27
224		109135	205330	190	58000	1	64	29
225		109160	205460	380	116700	2	20	27
226		109405	205100	720	237168	2	20	27
227		109400	205100	590	194832	1	70	29
228		111790	200500	45	10000	2	16	27
229		109320	204955	200	73000	2	60	29
230	2731	106104	198700	1000	200000	1	23	27
231	2732	106105	198700			1	23	27
232	2733	106100	198700			1	23	27
233	2734	106101	198700			1	23	27
234	2735	106100	198703			1	23	27
235	2736	106100	198701			1	23	27
236	2737	106099	198700			1	23	27
237	2738	106100	198699			1	23	27
238	2739	106100	198704			1	23	27
239	2740	106098	198700			1	23	27
240	2741	106100	198705			1	23	27
241	2742	106100	198702			1	23	27
242	2743	106103	198700			1	23	27
243	2744	106102	198700			1	23	27
244	860	105730	198650	15	4000	1	45	30
245	2769	109000	198501			1		?
246	2770	109000	198500			1		?
247	2771	109001	198500			1		?
248		113275	202420	75	7500	16	5	27
249	2780	113240	202235	90	2500	1	4	27
250	2781	113300	202225			1	4	27
251	2782	113241	202235			1	4	27
252	2783	113005	202090	150	15000	1	5	27
253	2784	113001	202090			1	5	27
254	2785	113000	202091			1	5	27
255	2786	113003	202090			1	5	27

GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
256	2787	113006	202090			1	5	27
257	2788	113240	202235			1	5	27
258	2789	113000	202094			1	5	27
259	2790	113000	202096			1	5	27
260	2791	113002	202090			1	5	27
261	2792	113004	202090			1	5	27
262	2793	113000	202092			1	5	27
263	2794	113000	202098			1	5	27
264	2795	113007	202090			1	5	27
265	2796	113000	202097			1	5	27
266	2797	113000	202090			1	5	27
267	2798	113000	202093			1	5	27
268	2799	113000	202095			1	5	27
269		111190	199680	90	10000	3	6	27
270	2866	106501	207500			1	20	27
271	2867	106500	207500			1	0	27
272		106580	207540	66	24090	2	60	29
273		106500	207575	65		2	17	27
274	991	110550	208705	150	54750	1	86	29
275		107320	199700	350	70000	3	73	30
276	1013	107370	198640	100	36500	1	23	29
277	1014	108325	198250	90	22000	1	60	29
278	2901	107913	199750	65	9750	1	6	27
279	2902	107914	199750			1	6	27
280	2903	107915	199750			1	6	27
281	2904	107950	199740			1	32	29
282	2905	107917	199750			1	6	27
283	2906	107916	199750			1	6	27
284		111500	207000	4800	1752000	29	23	27
285		111500	207000	2400	800000	6	23	27
286		112000	207500	6000	2400000	6	95	29
287	1041	108670	203400	18		1	8	27
288		112400	200600	30	4500	3	5	27
289	2981	109183	198667	90	16500	1	5	27
290	2982	111170	199660			1	15	27
291	2983	111196	199675			1	5	27
292	1984	111171	199660			1	15	27
293	1167	106700	205600	35	70	1	9	27
294	3027	111325	199975	30	5000	1	4	27
295	3028	111320	199970			1	12	27
296	1173	110410	201920			1	4	27
297	1180	111360	199420	90	10000	1	18	27
298	1183	108400	199500			1	4	27
299	1201	107410	207685	24		1	56	29
300	3089	111440	199380	85	12750	1	7	27
301	3090	111440	199385			1	30	29
302	3114	108900	199555	90	16200	1	4	27
303	3115	108915	199570			1	14	27
304	3145	107370	198760	80	8500	1	23	29
305	3146	107371	198760			1	4	27
306	3147	110895	200141	80	12000	1	7	27

## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
307	3148	110894	200140			1	7	27
308	3149	110891	200140			1	7	27
309	3150	110892	200140			1	7	27
310	3151	110895	200145			1	7	27
311	3152	110895	200142			1	7	27
312	3153	110895	200143			1	7	27
313	3154	110895	200144			1	7	27
314	3155	110890	200140			1	7	27
315	3156	110895	200140			1	7	27
316	3157	110910	200155			1	4	27
317	3158	110893	200140			1	7	27
318		112700	200800	60	9000	3	10	27
319	1298	112300	204900	5	1800	1	9	27
320		113420	203370	20	7300	2	7	27
321		111600	199295	93	9300	6	4	27
322	1623	112250	203100		23725	1	4	27
323	3531	112500	200970	96		1	6	27
324	3532	112501	200970			1	6	27
325	3533	112502	200970			1	6	27
326	3534	112503	200970			1	6	27
327	3535	112504	200970			1	6	27
328	3536	112505	200970			1	6	27
329	3537	112506	200970			1	6	27
330	3538	112507	200970			1	6	27
331	3539	112508	200970			1	6	27
332	3540	112509	200970			1	6	27
333	3541	112510	200970			1	6	27
334	1633	112720	201740	20	1800	1	7	27
335		110900	200000	60	15000	3	6	27
336	1638	112740	200380	50	6000	1	13	27
337	1639	112580	200650	60	7200	1	13	27
338		112140	202800	4	1460	2	6	27
339	1641	113180	203800	96	30000	1	5	27
340		112000	201450	96	30000	7	7	27
341	3225	111460	201040	10	3650	1	6	27
342	3226	111461	201040			1	4	27
343	1658	110000	199240	96	30000	1	5	27
344	3229	113561	202120	40	4800	1	9	27
345	3230	113560	202120			1	3	27
346	3231	113560	202121			1	9	27
347		110800	200720	50	4500	3	6	27
348	1660	113420	202100	96	30000	1	4	27
349	3232	109901	199180	85	7650	1	6	27
350	3233	109900	199182			1	4	27
351	3234	109900	199180			1	20	27
352	3235	109899	199180			1	11	27
353	3236	110941	200700	40	4800	1	5	27
354	3237	110940	200700			1	5	27
355		112840	201740	96	30000	2	6	27
356	1663	112830	201710	20	7300	1	11	27
357	1664	111480	201400	96	30000	1	11	27

## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
358	1665	113300	202025	96	30000	1	5	27
359		112580	201500	40	14600	4	14	27
360	1667	111040	199900	40	4800	1	12	27
361	3243	111821	199520	96	30000	1	4	27
362	3244	111820	199520			1	12	27
363		110500	199550	30	3000	7	11	27
364	3266	111740	200500	96	30000	1	14	27
365	3267	111741	200500			1	14	27
366	3268	111740	200501			1	0	27
367	1696	111470	199700	40	14600	1	5	27
368	1697	112140	200400	60	9000	1	13	27
369	1699	111600	200480	12	4380	1	7	27
370	3271	112441	202880	50	18250	1	12	27
371	3272	112440	202880			1	4	27
372	3273	112441	202881			1	12	27
373	1701	111620	199740	95	8550	1	0	27
374		112750	200680	10	200	2	13	27
375	1709	112720	200500	60	21900	1	9	27
376		111770	201200	30	10950	2	18	27
377	1711	110900	201030	40	14600	1	0	27
378	1713	112340	200940	90	30000	1	11	27
379	1716	111160	200500	10	3650	1	19	27
380		110700	199920	5	1825	2	12	27
381	1739	110940	200000	50	18250	1	4	27
382	1741	112070	201200	50	18250	1	12	27
383	1742	110780	199920	96	30000	1	12	27
384		111600	199900	90	30000	4	10	27
385	1743	110200	199320	90	30000	1	30	29
386	1745	110900	200460	40	14600	1	6	27
387	3313	110351	199400	90	30000	1	4	27
388	3314	110350	199400			1	30	29
389		110760	200000	30	10950	2	14	27
390	3315	110320	199600	90	30000	1	15	27
391	3316	110320	199602			1	5	27
392	3317	110322	199600			1	5	27
393	3318	110323	199600			1	5	27
394	3319	110324	199600			1	5	27
395	3320	110320	199601			1	5	27
396	3321	110320	199603			1	5	27
397	3322	110320	199604			1	5	27
398	3323	110320	199599			1	5	27
399	3324	110319	199600			1	5	27
400	3325	110318	199600			1	5	27
401	3326	110321	199600			1	5	27
402	3327	110317	199600			1	5	27
403	3328	112260	202720	96	30000	1	6	27
404	3329	112261	202720			1	3	27
405		113060	201750	40	14600	2	9	27
406	1753	111440	199340	25	9125	1	13	27
407	3343	111900	199520	60	21900	1	12	27
408	3344	111901	199520			1	6	27



GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
409	3345	111200	199600	96	30000	1	28	27
410	3346	111201	199600			1	6	27
411	3347	111201	199601			1	6	27
412	3348	111201	199602			1	6	27
413	1754	112380	201500	10	3650	1	4	27
414	1759	112320	201120	2	730	1	5	27
415	1760	112350	200780	1	365	1	7	27
416	1761	111320	200580	1	365	1	8	27
417		111540	200300	2	730	2	7	27
418	1762	111620	200050	2	730	1	7	27
419	1764	111400	199080	95	4000	1	4	27
420	1770	111820	200600	1	365	1	6	27
421	1772	110830	200300	2	730	1	7	27
422	1773	111640	201160	1	365	1	43	29
423	3349	112320	201500	60	21900	1	4	27
424	3350	112321	201500			1	14	27
425	1782	113720	203800	8	2920	1	50	29
426	1783	110400	200100	10	3650	1	71	30
427	1784	113220	201800	10	3650	1	6	27
428	3356	113420	203771	15	5475	1	6	27
429	3357	113420	203770			1	3	27
430	3358	113421	203770			1	60	29
431	1785	113260	203800	4	1460	1	48	29
432	1786	112140	201480	1	365	1	5	27
433		111640	201320	2	730	2	6	27
434	1787	109700	199920	90	30000	1	14	27
435	1789	112700	200820	96	30000	1	10	27
436	1790	111780	201420	96	30000	1	13	27
437	1791	113430	202300	50	18250	1	6	27
438		111260	199900	48	17520	2	12	27
439	1792	110740	199830	30	10950	1	15	27
440		110620	199750	70	8400	4	12	27
441		109760	199080	96	30000	1	5	27
442	1819	111480	200900	1	300	1	40	29
443		109960	199200	85	7650	4	11	27
444		110740	199950	96	30000	2	60	27
445		110460	199700	96	30000	2	6	27
446		113400	203620	96	30000	5	5	27
447	3367	110320	200100	25	1125	1	50	29
448	3368	110321	200100			1	70	29
449	1826	111700	200480	2	730	1	13	27
450	1827	111950	200820	60	7200	1	0	27
451	3369	111050	199920	70	6350	1	8	27
452	3370	111051	199920			1	10	27
453	261	113900	203030	15	5475	1	48	29
454	3474	109040	198525	3	1062	1	72	30
455	3481	108105	207630		20000	1	4	27
456	3509	109000	198650		700	1	6	27
457	1461	107630	210480	2		1	60	29
458	640	108455	208330	4.5	850	1	17	27
459	978	108710	209135		52	1	22	27

## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
460	1506	112200	209000	30	6750	1	88	29
461	1563	108385	208315	8	2920	1	4	27
462	2054	108740	207480	50	12000	1	22	27
463	2055	108775	207375		160	1	54	29
464	2084	112360	208895	1	475	1	92	29
465	301	109075	207165	12	4380	1	60	29
466	466	111180	210830	1	360	1	16	27
467	530	108920	209800	1	240	1	8	27
468	549	108140	209635		760	1	60	29
469	711	109190	208005	15	3000	1	65	29
470	991	110550	208705	150	54750	1	86	29
471		112400	208300	6240	2000000	13		29
472		111500	207000	4800	1752000	29	23	27
473		111500	207000	2400	800000	6	23	27
474		112000	207500	6000	2400000	6	95	29
475	3481	108105	207630		20000	1	4	27
476	2079	105685	195610	79		1	50	30
477	271	104300	195850	2	400	1	64	30
478		105150	197875	1200		4	40	29
479		104825	195625	900		4	45	30
480	49	104740	195565	25	2500	1	45	30
481		104130	198090	108	39420	2	63	30
482	652	105685	195625	120	43000	1	25	29
483	685	102145	195865	30	10950	1	12	27
484	719	103800	195400	10		1	60	30
485	2747	102600	195600	30	6000	1	20	27
486	1748	102601	195600				39	29
487		105860	196710	75		2	26	29
488	868	104315	195920	50	10000	1	40	29
489		104195	195875	80	20000	3	16	27
490		104195	195295	90		2	38	29
491	930	104645	196640	50	0	1	32	29
492	1030	103960	197160	10	2000	1	18	29
493	3038	104735	196235	150	30000	2	41	29
494	3039	104800	196200					?
495	3040	103750	194505	150	32000		33	30
496	3041	103705	194545				37	30
497	3042	103680	194830				48	30
498	3043	104180	196030	900	328500		38	29
499	3044	104145	195780				29	29
500	3045	104145	195781				29	29
501	3046	104146	195780				29	29
502	1278	105655	195970	20	0	1	40	29
503		109575	196770	50	12250	2	3	27
504	1881	109355	196590	50	18200	1	3	27
505	2203	106695	197105	2	450	3	7	27
506	2204	106696	197105				10	27
507	2205	106695	197106				22	27
508	639	109675	196825	50	18000	1	5	30
509	727	108635	196780	85	25000	1	36	29
510	933	109565	196325	6	2190	1	7	27

## GRONDWATERWINNINGEN IN DE GENTSE KANAALZONE - NOVEMBER 1997

Winning numm	Put numm	X (Lambert)	Y (Lambert)	Vergund debiet (m³/d)	Vergund debiet (m³/jaar)	Aantal putten	Diepte (m)	Laag
511		109915	196760	60	600	3	15	27
512		108090	196740	55	5475	3	12	27
513	1601	108930	196680	1	100	1	6	27
514	2014	108025	197100	10		1	12	27
515	2107	108410	196045	6	1800	1	7	27
516	2430	109800	196170	80	8000	2	17	27
517	2431	109801	196170				32	29
518	2479	109750	197310	7	2400	3	12	27
519	2480	109720	197345				20	27
520	2481	109755	197275				2	27
521		109415	195800	90	26850	4		?
522	437	108370	196600	20	5000	1	6	27
523	543	109695	197545	1	365	1	7	27
524	586	109465	197405	3	1000	1	4	27
525	644	107660	197070	90		1	60	30
526	2654	106900	198000			1	12	27
527	2655	106905	198000				6	27
528	768	106800	197200			1	20	29
529	1014	108325	198250	90	22000	1	60	29
530	2939	106655	196955	466	107300	4	27	29
531	2940	106710	196895				11	27
532	2941	106675	196825				59	30
533	2942	106711	196895				11	?



## **BIJLAGE 3**

### **Ligging en geometrie van de verzamelde punten met kwaliteitsanalysen en resultaten van de analysen**

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
1	Verstraeten en Verbrugge NV	PB1	109.672	202.451	9.860		Gent	Van Vooren	08/91	8.000	10.000	KZ2	6.200		
2	Verstraeten en Verbrugge NV	PB2	109.548	202.455	9.600		Gent	Van Vooren	08/91	8.000	10.000	KZ2	6.050		
3	Verstraeten en Verbrugge NV	PB3	109.477	202.590	9.730		Gent	Van Vooren	08/91	8.000	10.000	KZ2	5.900		
4	Afvalstoffen Terminals NV	PB1	109.568	202.618	10.010		Gent		10/91						
5	Afvalstoffen Terminals NV	PB2	109.626	202.647	11.460		Gent		10/91						
6	Afvalstoffen Terminals NV	PB3	109.746	202.560	9.340		Gent		10/91						
7	Afvalstoffen Terminals NV	PB4	109.716	202.514	9.560		Gent		10/91						
8	Afvalstoffen Terminals NV	PB5	109.678	202.608	10.540		Gent		10/91						
9	CBM NV	P1					Gent	Van Vooren	05/95	2.430	5.430	KZ2	-0.980		
10	CBM NV	P2					Gent	Van Vooren	05/95	2.430	5.430	KZ2	-1.060		
11	CBM NV	P3					Gent	Van Vooren	05/95	2.430	5.430	KZ2	-0.920		
12	Rhone-Poulenc Chemie NV	A					Gent								
13	Rhone-Poulenc Chemie NV	B					Gent								
14	Rhone-Poulenc Chemie NV	C					Gent								
15	Rhone-Poulenc Chemie NV	D					Gent								
16	Rhone-Poulenc Chemie NV	E					Gent								
17	Rhone-Poulenc Chemie NV	5b					Gent								
18	Rhone-Poulenc Chemie NV	8b					Gent								
19	Scheepswerven Langerbrugge	A1			6.470	6.450	Gent			0.520	2.520	KZ2	4.650		12/12/95
20	Scheepswerven Langerbrugge	B1			6.680	6.630	Gent			0.750	2.750	KZ2	4.730		12/12/95
21	Scheepswerven Langerbrugge	C1			6.210	6.160	Gent			0.750	2.750	KZ2	4.620		12/12/95
22	Scheepswerven Langerbrugge	D1			6.390	6.350	Gent			0.740	2.740	KZ2	4.770		12/12/95
23	Scheepswerven Langerbrugge	E1			6.260	6.160	Gent			0.800	2.800	KZ2	4.650		12/12/95
24	Scheepswerven Langerbrugge	F1			6.290	6.260	Gent			0.730	2.730	KZ2	4.950		12/12/95
25	Scheepswerven Langerbrugge	G1			6.200	6.150	Gent			0.750	2.750	KZ2	4.820		12/12/95
26	Scheepswerven Langerbrugge	H1			6.130	6.080	Gent			0.750	2.750		4.880		12/12/95
27	Scheepswerven Langerbrugge	I1			6.060	6.030	Gent			0.730	2.730		4.800		12/12/95
28	Scheepswerven Langerbrugge	J1					Gent								
29	EBES (*)	put2					Gent								
30	EBES (*)	put4					Gent								
31	EBES (*)	put6					Gent								
32	Rütgers Vft NV	8	110.637	210.673	5.501	6.001	Zelzate			0.500	10.000	KZ2	4.901		14/07/94
33	Rütgers Vft NV	SB1	110.719	210.526	5.941	6.341	Zelzate				9.500	KZ2	5.141		14/07/94
34	Rütgers Vft NV	SB3	110.491	210.656	5.291	6.491	Zelzate				22.000	KZ1	4.591		14/07/94
35	Sidmar NV	P3	110.351	206.520	5.908	8.258	Gent			5.000	10.000	KZ2	6.158		07/07/94
36	Sidmar NV	P5	109.951	206.538	5.674	7.724	Gent			5.000	10.000	KZ2	5.024		07/07/94
37	Sidmar NV	P6	109.751	205.941	4.093	7.473	Gent			4.500	9.500	KZ2	4.873		07/07/94

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB (µS/cm)	AS (µg/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD (µg/l)	CR (µg/l)	CU (µg/l)	HG (µg/l)	NI (µg/l)	PB (µg/l)	ZN (µg/l)	BENZEEN (µg/l)	TOLUEEN (µg/l)	ETHYLB (µg/l)	XYLENEN (µg/l)	MINOLIE (mg/l)
1	10/91	Van Vooren	2750	28,00	J	J	1991	0,90		11,00	<0,1		16,00	181,00	<0,2	<0,5	<0,5	<0,5	0,40
2						N													
3	10/91	Van Vooren	13750	132,00	J	J	1991	1,30		4,00	<0,1		19,00	540,00	<0,2	<0,5	<0,5	<0,5	0,52
4																			
5	91	Van Vooren	2770	301,00	J	J	1991	1,50		13,00	<0,1		55,00	541,00	<0,2	<0,5	<0,5	<0,5	0,62
6							1991												
7	91	Van Vooren	835	330,00	J	J	1991	0,50		6,00	<0,1		10,00	68,00	<0,2	<0,5	<0,5	<0,5	0,36
8							1991												
9	05/95	Van Vooren			N	J													
10	05/95	Van Vooren			N	J													
11	05/95	Van Vooren			N	J													
12		Van Vooren	14565	1029,00															
13		Van Vooren	6115	604,00	J	N													
14		Van Vooren	7216	10,00	J	N													
15		Van Vooren	11721	117,00	J	N													
16		Van Vooren	6801	24,00	J	N													
17		Van Vooren	6004	1051,00	J	N													
18		Van Vooren	5076	1672,00	J	N													
19	10/95		1000	2,00	J	J													
20	10/95		1210	2,00	J	J													
21	10/95		2000	2,00	J	J													
22	10/95		1090	2,00	J	J													
23	10/95		1600	2,00	J	J													
24	10/95		2200	2,00	J	J													
25	10/95		2100	2,00	J	J													
26	10/95		2250	2,00	J	J													
27	10/95		1890	2,00	J	J													
28				8,00	J	J													
29	10/90	VUB	1260	1,00	J	N													
30	10/90	VUB	1300	1,00	J	N													
31	10/90	VUB	1540	1,00	J	N													
32	07/94	Prov. OVL	2991	6,00	J	J	1994	<0,70	2,60	<3			5	<40	1507	125	327	292	
33	07/94	Prov. OVL	2423	5,00	J	J	1994	<0,70	<1	11			<5	<40	120	80	548	400	0,64
34	07/94	Prov. OVL	4018	5,00	J	J	1994	<0,70	<1	<3			<5	<40	38	12	21	61	<0,3
35	07/94	Prov. OVL	481	<5,00	J	J	1994	<0,70	<1	<3	<3		<5	40	11	18	24	73	<0,3
36	07/94	Prov. OVL	1690	<5,00	J	J	1994	<0,70	<1	4,7	<3		<5	40	5	2	5	6	<0,3
37	07/94	Prov. OVL	2043	<5,00	J	J	1994	<0,70	<1	<3	<3		<5	<40	24	4	3	6	<0,3

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIJS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
38	Sidmar NV	P9	109.883	205.741	6.005	8.365	Gent			5.000	10.000	KZ2	5.265		07/07/94
39	Sidmar NV	P11	110.128	205.837	6.879	8.239	Gent			5.000	10.000	KZ2	4.339		07/07/94
40	Sadacem NV	put1					Gent		05/87			KZ1	5.970		01/06/87
41	Sadacem NV	put2					Gent		05/87			KZ2	5.880		01/06/87
42	Sadacem NV	put3					Gent		05/87			KZ1	5.260		01/06/87
43	Sadacem NV	put4					Gent		05/87			KZ2	5.310		01/06/87
44	Sadacem NV	put5					Gent		05/87			KZ1	5.520		01/06/87
45	Sadacem NV	put6					Gent		05/87			KZ2	5.600		01/06/87
46	Sadacem NV	put7					Gent		05/87			KZ1	4.790		01/06/87
47	Sadacem NV	put8					Gent		05/87			KZ2	4.930		01/06/87
48	CEM	B1F1	109.905	203.355	9.241	8.892	Gent			17.000	19.200	KZ1	5.130		16/12/88
49	CEM	B1F2	109.905	203.355	9.241	8.891	Gent			4.500	6.700	KZ2	5.210		16/12/88
50	CEM	B2F1	110.230	203.695	5.019	4.926	Gent			13.800	16.000	KZ1	4.730		16/12/88
51	CEM	B2F2	110.230	203.695	5.019	4.916	Gent			3.800	6.000	KZ2	4.730		16/12/88
52	CEM	B3F1	110.360	203.430	9.789	9.648	Gent			16.000	18.200	KZ1	4.960		16/12/88
53	CEM	B3F2	110.360	203.430	9.789	9.469	Gent			3.000	5.200	KZ2	6.920		16/12/88
54	CEM	B4F1	110.460	203.130	9.050	8.758	Gent			16.300	18.500	KZ1	4.660		16/12/88
55	CEM	B4F2	110.460	203.130	9.050	8.743	Gent			5.500	7.700	KZ2	5.470		16/12/88
56	CEM	B5F1	110.705	203.320	8.548	8.208	Gent			15.300	17.500	KZ1	4.480		16/12/88
57	CEM	B5F2	110.705	203.320	8.548	8.075	Gent			4.300	6.500	KZ2	4.450		16/12/88
58	Haecon (*)	put1					Gent								
59	Haecon (*)	put2					Gent								
60	Haecon (*)	put3					Gent								
61	Haecon (*)	put4					Gent								
62	Haecon (*)	put5					Gent								
63	Haecon (*)	put6					Gent								
64	Haecon (*)	put7					Gent								
65	Haecon (*)	put8					Gent								
66	Haecon (*)	put9					Gent								
67	Haecon (*)	put10					Gent								
68	Haecon (*)	put11					Gent								
69	Haecon (*)	put12					Gent								
70	Haecon (*)	put13					Gent								
71	Haecon (*)	put14					Gent								
72	Haecon (*)	put15					Gent								
73	Haecon (*)	put16					Gent								
74	Leysen Containerdienst	L3					Gent			1.000	4.000	KZ2		2.440	

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB (µS/cm)	AS (µg/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD (µg/l)	CR (µg/l)	CU (µg/l)	HG (µg/l)	NI (µg/l)	PB (µg/l)	ZN (µg/l)	BENZEEN (µg/l)	TOLUEEN (µg/l)	ETHYLB (µg/l)	XYLENEN (µg/l)	MINOLIE (mg/l)
38	07/94	Prov. OVL	1311	<5,00	J	J	1994	<0,70	<1	<3	<3		<5	70	7	1	2	2	<0,3
39	07/94	Prov. OVL	2756	<5,00	J	J	1994	<0,70	<1		<3		<5	50	11	3	2	4	<0,3
40	06/87		670	5,00	J	N													
41	06/87		910	5,00	J	N													
42	06/87		1120	5,00	J	N													
43	06/87		5010	5,00	J	N													
44	06/87		1560	5,00	J	N													
45	06/87		2640	5,00	J	N													
46	06/87		1450	5,00	J	N													
47	06/87		2700	5,00	J	N													
48																			
49																			
50																			
51																			
52	91	Depauw & Stokoe	3400	<10,00	J	J	1991	<1	<20	<20	<0,2	<20	<5	<20	0,20	0,35	0,10	0,30	
53	91	Depauw & Stokoe	1288	60,00	J	J	1991	1	70	30	<0,2	140	53	250	<0,10	0,20	<0,10	<0,30	
54																			
55																			
56																			
57																			
58	01/89			3,20	J	N													
59	01/89			4,20	J	N													
60	01/89			9,70	J	N													
61	01/89			3,80	J	N													
62	01/89			2,90	J	N													
63	01/89			2,40	J	N													
64	01/89			22,40	J	N													
65	01/89			4,40	J	N													
66	01/89			23,30	J	N													
67	01/89			4,10	J	N													
68	01/89			0,90	J	N													
69	01/89			0,50	J	N													
70	01/89			6,60	J	N													
71	01/89			4,00	J	N													
72	01/89			2,60	J	N													
73	01/89			1,90	J	N													
74				22,00	J	J													



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
75	Leysen Containerdienst	L8					Gent			2.000	5.000	KZ2		3.220	
76	Leysen Containerdienst	L9					Gent			1.000	3.000	KZ2		3.490	
77	Dyno Chemie	put6					Gent		06/95						
78	Dyno Chemie	put12					Gent		06/95						
79	Dyno Chemie	put13					Gent		06/95						
80	Dyno Chemie	put19					Gent		06/95						
81	Vandemoortele NV	DB1	109.550	208.035	8.420	8.309	Gent	LTGH		9.000	10.000	KZ2	7.397		15/07/91
82	Vandemoortele NV	DB2	109.640	207.870	8.320	8.243	Gent	LTGH		9.000	10.000	KZ2	6.569		15/07/91
83	Vandemoortele NV	DB3			8.700	8.632	Gent	LTGH		8.300	9.300	KZ2	7.077		15/07/91
84	Vamo Mills NV	F1			5.000		Gent	LTGH	06/82	15.800	17.800	KZ1		2.070	18/06/82
85	Vamo Mills NV	F2			5.000		Gent	LTGH	06/82	6.400	7.400	KZ2		2.000	18/06/82
86	BP	101					Gent		11/93	4.000	9.000	KZ2			
87	BP	101					Gent		11/93	14.800	17.800	KZ1			
88	BP	102					Gent		12/93	4.000	8.000	KZ2			
89	BP	102					Gent		12/93	15.500	17.500	KZ1			
90	BP	103					Gent		12/93	4.000	8.000	KZ2			
91	BP	103					Gent		12/93	15.800	17.800	KZ1			
92	BP	301					Gent		12/93	3.000	7.000	KZ2			
93	BP	302					Gent		12/93	3.000	7.000	KZ2			
94	BP	303					Gent		12/93	3.000	7.000	KZ2			
95	BP	304					Gent		12/93	2.000	5.000	KZ2			
96	BP	305					Gent		12/93	3.000	8.000	KZ2			
97	BP	306					Gent		12/93	4.000	8.000	KZ2			
98	BP	307					Gent		12/93	4.000	8.000	KZ2			
99	BP	308					Gent		12/93	3.000	8.000	KZ2			
100	BP	309					Gent		12/93	4.000	8.000	KZ2			
101	BP	310					Gent		12/93	4.000	8.000	KZ2			
102	BP	311					Gent		12/93	3.000	7.000	KZ2			
103	BP	P20					Gent								
104	BP	P21					Gent								
105	BP	P22					Gent								
106	BP	P23D					Gent								
107	BP	P23S					Gent								
108	BP	P24					Gent								
109	BP	P25					Gent								
110	BP	P33					Gent								
111	BP	P34					Gent								



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	AS ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	CR ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	CU ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	HG ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	NI ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	PB ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	ZN ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	BENZEEN ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	TOLUEEN ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	ETHYLB ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	XYLENEN ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	MINOLIE ( $\text{mg}/\text{l}$ )
75				10,00	J	J													
76					N	J													
77	07/95		860	5,00	J	J													
78	07/95		800	5,00	J	J													
79	07/95		1480	5,00	J	J													
80	07/95		2460	5,00	J	J													
81	06/91	Van Vooren	10600	19,20	J	J	1991	3,2					66	41					
82	06/91	Van Vooren	7320	3,70	J	J	1991	1,9					16	36					
83	06/91	Van Vooren	1820	0,60	J	J	1991	1,2					10	26					
84																			
85																			
86	12/93		766		N	J													
87	12/93		503		N	J													
88	12/93		819		N	J													
89	12/93		573		N	J													
90	12/93		1340		N	J													
91	12/93		426		N	J													
92	02/94		335		N	J													
93	02/94		624		N	J													
94	02/94		1070		N	J													
95	02/94		585		N	J													
96	02/94		1120	5,00	J	J													
97	02/94		885		N	J													
98	02/94		1270		N	J													
99	02/94		1550		N	J													
100	02/94		970		N	J													
101	02/94		603		N	J													
102	02/94		970		N	J													
103				4,00	J	J													
104					N	J													
105				30,00	J	J													
106				32,00	J	J													
107					N	J													
108					N	J													
109					N	J													
110					N	J													
111					N	J													

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIJS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
112	BP	P35					Gent								
113	BP	P36					Gent								
114	BP	P42					Gent								
115	Texaco (Z)	PB1					Gent								
116	Texaco (Z)	PB2					Gent								
117	Texaco (Z)	PB3					Gent			6.000	8.000	KZ2			
118	Texaco (Z)	PB4					Gent			6.000	8.000	KZ2			
119	Texaco (Z)	PB5					Gent			6.000	8.000	KZ2			
120	Texaco (Z)	P1					Gent		10/94	1.000	3.000	KZ2		2.540	
121	Texaco (Z)	GCP3					Gent		10/94	1.000	3.000	KZ2		2.320	
122	Texaco (Z)	GCP10					Gent		10/94	2.000	4.000	KZ2		5.000	
123	Texaco (Z)	GCP11					Gent		10/94	1.000	3.000	KZ2		2.110	
124	Texaco (Z)	GCP14					Gent		10/94	1.000	3.000	KZ2		1.950	
125	Texaco (Z)	GCP15					Gent		10/94	1.000	3.000	KZ2		1.920	
126	Texaco (Z)	GCP18					Gent		10/94	1.000	3.000	KZ2		2.520	
127	Texaco (Z)	GCP19					Gent		10/94	1.000	3.000	KZ2		2.390	
128	Texaco (N)	TGT5					Gent			2.000	4.000	KZ2		3.580	
129	Texaco (N)	TGT7					Gent			2.000	4.000	KZ2			
130	Texaco (N)	TGT9					Gent			2.000	4.000	KZ2		3.290	
131	Texaco (N)	TGT10					Gent			2.500	4.500	KZ2		3.380	
132	Texaco (N)	TGT12					Gent			2.000	4.000	KZ2			
133	Texaco (N)	TGT14					Gent							3.380	
134	Volvo	VO1a					Gent			2.500	4.000	KZ2		2.400	
135	Volvo	VO1b					Gent			1.900	4.400	KZ2		2.540	
136	Volvo	VO2b					Gent			1.700	4.650	KZ2		2.400	
137	Volvo	VO2c					Gent			2.000	4.550	KZ2		2.400	
138	Volvo	VO2d					Gent			1.900	4.400	KZ2		2.350	
139	Volvo	VO3a					Gent			2.000	3.500	KZ2		2.370	
140	Volvo	VO3b					Gent			2.000	4.430	KZ2		2.360	
141	Volvo	VO3c					Gent			1.700	4.200	KZ2		2.370	
142	Volvo	VO3d					Gent			2.050	4.550	KZ2		2.400	
143	Volvo	VO3e					Gent			3.000	4.200	KZ2		2.290	
144	Volvo	VO4					Gent			1.500	4.000	KZ2		2.300	
145	Volvo	VO5					Gent			2.630	3.930	KZ2		2.130	
146	Volvo	VO6					Gent			1.700	4.650	KZ2		2.200	
147	Volvo	VO7					Gent			2.800	4.300	KZ2		2.380	
148	Volvo	VO8					Gent			2.600	4.100	KZ2		2.240	

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB (µS/cm)	AS (µg/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD (µg/l)	CR (µg/l)	CU (µg/l)	HG (µg/l)	NI (µg/l)	PB (µg/l)	ZN (µg/l)	BENZEEN (µg/l)	TOLUEEN (µg/l)	ETHYLB (µg/l)	XYLEENEN (µg/l)	MINOLIE (mg/l)
112					N	J													
113					N	J													
114					N	J													
115	04/92		1950		J	J													
116	04/92		1518		J	J													
117	04/92		2050		J	J													
118					N	N													
119					N	N													
120	10/94		2000		N	J													
121	10/94		630	23,00	J	J													
122	10/94				N	J													
123	10/94		2000	10,00	J	J													
124	10/94		730		N	J													
125	10/94		710	10,00	J	J													
126	10/94		460		N	J													
127	10/94		1500		N	J													
128			1600		N	J													
129			930		N	J													
130			1500		J	N													
131			1000		N	J													
132			1500		N	J													
133			640		N	J													
134	95	Van Vooren	1617		N	J													
135	95	Van Vooren	906	0,02	J	J													
136	95	Van Vooren	965		N	J													
137	95	Van Vooren	915		N	J													
138	95	Van Vooren	857		J	J													
139	95	Van Vooren	1800		N	J													
140	95	Van Vooren			N	J													
141	95	Van Vooren			N	J													
142	95	Van Vooren			N	J													
143	95	Van Vooren	875	0,00	J	J													
144	95	Van Vooren	833		N	J													
145	95	Van Vooren	929	0,00	J	J													
146	95	Van Vooren	910		N	J													
147	95	Van Vooren	886		N	J													
148	95	Van Vooren	434		N	J													

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
149	Volvo	VO9					Gent			2.150	4.450	KZ2		2.260	
150	Volvo	VO1c					Gent			2.600	4.200	KZ2		2.660	
151	Volvo	VO1d					Gent			1.600	4.000	KZ2		2.660	
152	Volvo	VO2f					Gent			2.200	4.700	KZ2		2.700	
153	Volvo	VO2h					Gent			1.500	4.600	KZ2		2.690	
154	Volvo	VO2i					Gent			2.200	4.600	KZ2		2.710	
155	Volvo	VO3f					Gent			2.600	4.600	KZ2		3.010	
156	Volvo	VO3g					Gent			2.900	4.900	KZ2		2.620	
157	Volvo	VO3h					Gent			1.000	4.000	KZ2		2.700	
158	Volvo	VO3i					Gent			1.000	4.000	KZ2		3.180	
159	Volvo	VO3j					Gent			1.700	4.700	KZ2		3.260	
160	Volvo	VO4c					Gent			1.400	4.550	KZ2		2.640	
161	Volvo	VO4d					Gent			1.000	5.000	KZ2		2.500	
162	Volvo	VO4c					Gent			1.900	4.900	KZ2		2.540	
163	La Floridienne	A1					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
164	La Floridienne	A2					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
165	La Floridienne	A3					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
166	La Floridienne	B1					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
167	La Floridienne	B1b					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
168	La Floridienne	B2					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
169	La Floridienne	B2b					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
170	La Floridienne	B3					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
171	La Floridienne	B3b					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
172	La Floridienne	C1					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
173	La Floridienne	C2					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
174	La Floridienne	C3					Gent	Geologica	08/96	15.000	17.000	KZ1			
175	La Floridienne	SB1F1	109.025	205.990	6.050	6.157	Gent	Geolab	05/90	15.500	17.500	KZ1	4.377		20/06/90
176	La Floridienne	SB1F2	109.025	205.990	6.050	6.089	Gent	Geolab	05/90	7.500	9.500	KZ2	4.456		20/06/90
177	La Floridienne	SB2F2	108.910	205.780	6.530	6.878	Gent	Geolab	05/90	5.800	7.800	KZ2	4.313		20/06/90
178	La Floridienne	SB3F1	108.790	205.595	5.400	5.442	Gent	Geolab	05/90	15.500	17.500	KZ1	4.037		20/06/90
179	La Floridienne	SB3F2	108.790	205.595	5.400	5.533	Gent	Geolab	05/90	5.300	7.300	KZ2	4.151		20/06/90
180	La Floridienne	SB4F2	108.720	205.550	4.950	4.670	Gent	Geolab	05/90	6.500	8.500	KZ2	4.134		20/06/90
181	La Floridienne	SB5F2	108.850	205.500	5.290	5.079	Gent	LTGH	06/90	5.050	7.050	KZ2	4.169		20/06/90
182	La Floridienne	SB6F2	108.855	205.365	5.730	5.578	Gent	LTGH	06/90	5.150	7.150	KZ2	4.185		20/06/90
183	La Floridienne	DB1F2	108.860	205.710	7.300	7.834	Gent	Geolab	05/90	7.300	9.300	KZ2	4.214		20/06/90
184	La Floridienne	DB2F2	109.000	205.620	10.830	11.318	Gent	Geolab	05/90	8.200	10.200	KZ2	4.274		20/06/90
185	Gentse kanaalzone	RO1.1F1	110.651	211.214	6.490	6.450	Gent	LTGH	06/82	18.800	20.500	KZ1			



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB (µS/cm)	AS (µg/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD (µg/l)	CR (µg/l)	CU (µg/l)	HG (µg/l)	NI (µg/l)	PB (µg/l)	ZN (µg/l)	BENZEEN (µg/l)	TOLUEEN (µg/l)	ETHYLB (µg/l)	XYLENEN (µg/l)	MINOLIE (mg/l)
149	95	Van Vooren	412	0,00	J	J													
150	01/96		1412		N	J													
151	01/96		1540		N	J													
152	01/96		770		N	J													
153	01/96		1160		N	J													
154	01/96		1190		N	J													
155	01/96		1650		N	J													
156	01/96		1711		N	J													
157	01/96		4580		N	J													
158	01/96		1280		N	J													
159	01/96		1380		N	J													
160	01/96		760		N	J													
161	01/96		1205		N	J													
162	01/96		1410		N	J													
163	09/96	GEOSBCO	1440	2,00	J	N													
164	09/96	GEOSBCO	432	8,00	J	N													
165	09/96	GEOSBCO	592	7,00	J	N													
166	09/96	GEOSBCO	4350	2,00	J	N													
167	09/96	GEOSBCO	950	2,00	J	N													
168	09/96	GEOSBCO	4410	2,00	J	N													
169	09/96	GEOSBCO	463	2,00	J	N													
170	09/96	GEOSBCO	878	5,00	J	N													
171	09/96	GEOSBCO	458	2,00	J	N													
172	09/96	GEOSBCO	13400	2,00	J	N													
173	09/96	GEOSBCO	5640	2,00	J	N													
174	09/96	GEOSBCO	599	2,00	J	N													
175	06/90	LTGH	560	2,32	J	J	1990	7	117	<5	1,36	10	26	<5					0,40
176	06/90	LTGH	1068	1,45	J	J	1990	7	59	<5	1,81	2	28	<5					3
177	06/90	LTGH	2358	9,52	J	J	1990	17					63	1440					
178	06/90	LTGH	32932	0,57	J	J	1990	270	186	<5	0,45	1713	1145	50					1,0
179	06/90	LTGH	13306	1,27	J	J	1990	91	265	10	1,36	541	380	10					4,4
180	06/90	LTGH	839	8,30	J	J	1990	7					26	60					
181	06/90	LTGH	8180	0,93	J	J	1990	46					234	50					
182	06/90	LTGH	828	1,30	J	J	1990	7					22	<5					
183	06/90	LTGH	3905	5,38	J	J	1990	13		<5		44	62	6060					
184	06/90	LTGH	2311	7,77	J	J	1990	7		40		156	26	<5					
185	07/82	LTGH	7800		J	N	1982												

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
186	Gentse kanaalzone	RO1.1F2	110.651	211.214	6.490	6.400	Gent	LTGH	06/82	4.700	5.700	KZ2			
187	Gentse kanaalzone	RO1.3F1	111.428	210.975	4.360	4.240	Gent	LTGH	06/82	15.900	18.000	KZ1			
188	Gentse kanaalzone	RO1.3F2	111.428	210.975	4.360	4.210	Gent	LTGH	06/82	4.600	5.600	KZ2			
189	Gentse kanaalzone	RO1.6F1	113.358	210.286	4.710	4.480	Gent	LTGH	07/82	16.400	18.400	KZ1			
190	Gentse kanaalzone	RO1.6F2	113.358	210.286	4.710	4.490	Gent	LTGH	07/82	4.400	5.400	KZ2			
191	Gentse kanaalzone	RO2.5F1	112.159	209.979	6.340	6.410	Gent	LTGH	10/82	0.000	29.300	KZ1			
192	Gentse kanaalzone	RO2.5F2	112.159	209.979	6.340	6.190	Gent	LTGH	10/82	4.900	5.900	KZ2			
193	Gentse kanaalzone	RO3.1F1	110.452	209.555	6.750	6.580	Gent	LTGH	06/82	18.000	20.000	KZ1			
194	Gentse kanaalzone	RO3.1F2	110.452	209.555	6.750	6.580	Gent	LTGH	06/82	4.700	5.700	KZ2			
195	Gentse kanaalzone	RO3.3F1	111.143	209.312	7.110	6.990	Gent	LTGH	06/82	17.400	19.400	KZ1			
196	Gentse kanaalzone	RO3.3F2	111.143	209.312	7.110	6.960	Gent	LTGH	06/82	4.850	5.850	KZ2			
197	Gentse kanaalzone	RO3.4F1	111.706	209.083	8.260	8.020	Gent	LTGH	07/82	20.250	22.200	KZ1			
198	Gentse kanaalzone	RO3.4F2	111.706	209.083	8.260	8.130	Gent	LTGH	07/82	5.900	6.900	KZ2			
199	Gentse kanaalzone	RO3.5F1	112.233	208.841	9.540	9.350	Gent	LTGH	07/82	21.650	23.550	KZ1			
200	Gentse kanaalzone	RO3.5F2	112.233	208.841	9.540	9.400	Gent	LTGH	07/82	6.000	7.000	KZ2			
201	Gentse kanaalzone	RO3.6F1	113.216	208.534	8.360	8.190	Gent	LTGH	07/82	17.600	19.550	KZ1			
202	Gentse kanaalzone	RO3.6F2	113.216	208.534	8.360	8.160	Gent	LTGH	07/82	6.500	7.500	KZ2			
203	Gentse kanaalzone	RO4.1aF1	110.500	208.563	6.750	6.600	Gent	LTGH	08/82	17.400	19.400	KZ1			
204	Gentse kanaalzone	RO4.1aF2	110.500	208.563	6.750	6.590	Gent	LTGH	08/82	5.100	6.000	KZ2			
205	Gentse kanaalzone	RO4.1bF1	110.510	208.560	7.730	7.640	Gent	LTGH	08/82	0.000	19.500	KZ1	4.745	2.895	02/06/97
206	Gentse kanaalzone	RO4.1cF1	110.588	208.525	8.360	8.150	Gent	LTGH	08/82	18.650	20.550	KZ1	5.060	3.090	02/06/97
207	Gentse kanaalzone	RO4.1cF2	110.588	208.525	8.360	8.220	Gent	LTGH	08/82	6.000	7.000	KZ2	5.100	3.120	02/06/97
208	Gentse kanaalzone	RO4.2F1	110.709	208.476	8.560	8.360	Gent	LTGH	08/82	18.950	20.850	KZ1			
209	Gentse kanaalzone	RO4.2F2	110.709	208.476	8.560	8.400	Gent	LTGH	08/82	7.400	8.400	KZ2			
210	Gentse kanaalzone	RO4.3F1	111.362	208.450	8.190	8.050	Gent	LTGH	08/82	19.100	21.000	KZ1	6.220	1.830	02/06/97
211	Gentse kanaalzone	RO4.3F2	111.362	208.450	8.190	8.050	Gent	LTGH	08/82	6.000	7.000	KZ2	6.235	1.815	02/06/97
212	Gentse kanaalzone	RO4.5F1	112.579	207.878	7.110	6.890	Gent	LTGH	07/82	18.400	20.400	KZ1			
213	Gentse kanaalzone	RO4.5F2	112.579	207.878	7.110	6.980	Gent	LTGH	07/82	6.100	7.100	KZ2			
214	Gentse kanaalzone	RO5.1F1	110.407	207.689	8.120	8.210	Gent	LTGH	06/82	18.600	20.600	KZ1			
215	Gentse kanaalzone	RO5.1F2	110.407	207.689	8.120	8.200	Gent	LTGH	06/82	4.850	5.850	KZ2			
216	Gentse kanaalzone	RO5.2F1	110.827	207.536	8.480	8.610	Gent	LTGH	06/82	20.100	22.000	KZ1			
217	Gentse kanaalzone	RO5.2F2	110.827	207.536	8.480	8.610	Gent	LTGH	06/82	4.650	5.650	KZ2			
218	Gentse kanaalzone	RO5.5F1	112.188	206.712	6.610	6.470	Gent	LTGH	07/82	15.950	17.900	KZ1			
219	Gentse kanaalzone	RO5.5F2	112.188	206.712	6.610	6.450	Gent	LTGH	07/82	4.600	5.600	KZ2			
220	Gentse kanaalzone	RO5.6F1	112.974	206.181	6.610	6.430	Gent	LTGH	07/82	13.700	15.700	KZ1			
221	Gentse kanaalzone	RO5.6F2	112.974	206.181	6.610	6.440	Gent	LTGH	07/82	5.100	6.100	KZ2			
222	Gentse kanaalzone	RO6.1F1	109.725	206.018	7.230	7.250	Gent	LTGH	10/82	18.300	20.300	KZ1			



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB ( $\mu$ S/cm)	AS ( $\mu$ g/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD ( $\mu$ g/l)	CR ( $\mu$ g/l)	CU ( $\mu$ g/l)	HG ( $\mu$ g/l)	NI ( $\mu$ g/l)	PB ( $\mu$ g/l)	ZN ( $\mu$ g/l)	BENZEEN ( $\mu$ g/l)	TOLUEEN ( $\mu$ g/l)	ETHYLB ( $\mu$ g/l)	XYLENEN ( $\mu$ g/l)	MINOLIE (mg/l)
186	09/82	LTGH	3340		J	N	1982												
187	07/82	LTGH	1123		N	N	1982												
188																			
189	07/82	LTGH	353		J	N	1982												
190																			
191	10/82	LTGH	654		N	N	1982												
192																			
193	07/82	LTGH	765		N	N	1982												
194																			
195	07/82	LTGH	419		N	N	1982												
196																			
197	09/82	LTGH	2850		N	N	1982												
198																			
199																			
200	03/83	LTGH	1742		N	N	1983												
201																			
202																			
203	09/82	LTGH	421		J	N	1982												
204																			
205	10/82	LTGH	725		N	N	1982												
206	09/82	LTGH	396		N	N	1982												
207																			
208	09/82	LTGH	393		N	N	1982												
209																			
210																			
211																			
212																			
213																			
214	03/83	LTGH	366		N	N	1983												
215																			
216																			
217																			
218																			
219																			
220																			
221																			
222	03/83	LTGH	979		N	N	1983												

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
223	Gentse kanaalzone	RO6.1F2	109.725	206.018	7.230	7.290	Gent	LTGH	10/82	4.250	5.250	KZ2			
224	Gentse kanaalzone	RO6.3F1	110.582	205.711	7.950	8.000	Gent	LTGH	09/82	18.650	20.650	KZ1			
225	Gentse kanaalzone	RO6.3F2	110.582	205.711	7.950	8.000	Gent	LTGH	09/82	4.250	5.250	KZ2			
226	Gentse kanaalzone	RO6.4F1	111.104	205.375	6.230	6.110	Gent	LTGH	07/82	15.200	17.200	KZ1			
227	Gentse kanaalzone	RO6.4F2	111.104	205.375	6.230	6.090	Gent	LTGH	07/82	5.000	6.000	KZ2			
228	Gentse kanaalzone	RO6.5F1	111.599	205.197	5.830	5.670	Gent	LTGH	07/82	14.100	16.000	KZ1			
229	Gentse kanaalzone	RO6.5F2	111.599	205.197	5.830	5.700	Gent	LTGH	07/82	4.100	5.100	KZ2			
230	Gentse kanaalzone	RO6.6F1	112.534	204.932	4.600	4.410	Gent	LTGH	07/82	12.600	14.600	KZ1			
231	Gentse kanaalzone	RO6.6F2	112.534	204.932	4.600	4.400	Gent	LTGH	07/82	3.550	4.550	KZ2			
232	Gentse kanaalzone	RO7.1F1	109.186	204.831	6.910	6.790	Gent	LTGH	06/82	17.300	19.400	KZ1			
233	Gentse kanaalzone	RO7.1F2	109.186	204.831	6.910	6.800	Gent	LTGH	06/82	4.600	5.600	KZ2			
234	Gentse kanaalzone	RO7.2F1	109.517	204.776	5.950	5.830	Gent	LTGH	06/82	16.100	18.000	KZ1			
235	Gentse kanaalzone	RO7.2F2	109.517	204.776	5.950	5.770	Gent	LTGH	06/82	5.100	6.100	KZ2			
236	Gentse kanaalzone	RO7.3F1	109.972	204.478	6.090	5.990	Gent	LTGH	06/82	15.400	17.500	KZ1			
237	Gentse kanaalzone	RO7.3F2	109.972	204.478	6.090	5.970	Gent	LTGH	06/82	4.100	5.100	KZ2			
238	Gentse kanaalzone	RO7.4F1	110.643	204.474	6.230	6.080	Gent	LTGH	06/82	13.100	15.100	KZ1			
239	Gentse kanaalzone	RO7.4F2	110.643	204.474	6.230	6.080	Gent	LTGH	06/82	4.800	5.800	KZ2			
240	Gentse kanaalzone	RO7.5F1	110.077	204.187	5.090	5.020	Gent	LTGH	07/82	13.600	15.500	KZ1			
241	Gentse kanaalzone	RO7.5F2	110.077	204.187	5.090	5.030	Gent	LTGH	07/82	4.900	5.900	KZ2			
242	Gentse kanaalzone	RO8.5F1	110.823	203.209	5.480	5.310	Gent	LTGH	08/82	12.250	14.150	KZ1			
243	Gentse kanaalzone	RO8.5F2	110.823	203.209	5.480	5.340	Gent	LTGH	08/82	3.900	4.900	KZ2			
244	Gentse kanaalzone	RO9.1F1	108.262	202.636	6.860	6.770	Gent	LTGH	06/82	15.500	17.600	KZ1			
245	Gentse kanaalzone	RO9.1F2	108.262	202.636	6.860	6.780	Gent	LTGH	06/82	4.400	5.400	KZ2			
246	Gentse kanaalzone	RO9.2F1	108.572	202.492	8.870	8.790	Gent	LTGH	09/82	17.750	19.700	KZ1			
247	Gentse kanaalzone	RO9.2F2	108.572	202.492	8.870	8.830	Gent	LTGH	09/82	4.950	5.900	KZ2			
248	Gentse kanaalzone	RO9.3F1	108.962	202.201	7.680	7.540	Gent	LTGH	06/82	16.400	18.600	KZ1			
249	Gentse kanaalzone	RO9.3F2	108.962	202.201	7.680	7.550	Gent	LTGH	06/82	5.750	6.750	KZ2			
250	Gentse kanaalzone	RO10.1F1	107.399	201.424	7.070	6.950	Gent	LTGH	09/82	15.850	17.800	KZ1			
251	Gentse kanaalzone	RO10.1F2	107.399	201.424	7.070	6.970	Gent	LTGH	09/82	5.000	6.000	KZ2			
252	Gentse kanaalzone	RO10.3F1	108.278	201.245	7.800	7.640	Gent	LTGH	09/82	15.150	17.150	KZ1			
253	Gentse kanaalzone	RO10.3F2	108.278	201.245	7.800	7.640	Gent	LTGH	09/82	4.700	5.600	KZ2			
254	Gentse kanaalzone	RO10.6F1	110.183	200.323	7.030	6.890	Gent	LTGH	08/82	18.050	20.050	KZ1			
255	Gentse kanaalzone	RO10.6F2	110.183	200.323	7.030	6.920	Gent	LTGH	08/82	5.550	6.050	KZ2			
256	Gentse kanaalzone	RO11.1F1	106.361	200.253	6.510	6.330	Gent	LTGH	06/82	16.700	19.150	KZ1			
257	Gentse kanaalzone	RO11.1F2	106.361	200.253	6.510	6.370	Gent	LTGH	06/82	4.650	5.650	KZ2			
258	Gentse kanaalzone	RO11.3F1	107.114	200.056	8.070	7.920	Gent	LTGH	06/82	19.850	21.950	KZ1			
259	Gentse kanaalzone	RO11.3F2	107.114	200.056	8.070	7.910	Gent	LTGH	06/82	5.450	6.450	KZ2			

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB ( $\mu\text{S/cm}$ )	AS ( $\mu\text{g/l}$ )	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD ( $\mu\text{g/l}$ )	CR ( $\mu\text{g/l}$ )	CU ( $\mu\text{g/l}$ )	HG ( $\mu\text{g/l}$ )	NI ( $\mu\text{g/l}$ )	PB ( $\mu\text{g/l}$ )	ZN ( $\mu\text{g/l}$ )	BENZEEN ( $\mu\text{g/l}$ )	TOLUEEN ( $\mu\text{g/l}$ )	ETHYLB ( $\mu\text{g/l}$ )	XYLENEN ( $\mu\text{g/l}$ )	MINOLIE ( $\text{mg/l}$ )
223																			
224																			
225																			
226	10/82	LTGH	756		N	N	1982												
227																			
228	09/82	LTGH	1010		N	N	1982												
229																			
230	09/82	LTGH	635		N	N	1982												
231																			
232	07/82	LTGH	2820		N	N	1982												
233	09/82	LTGH	1155		J	N	1982												
234	07/82	LTGH	1326		J	N	1982												
235	09/82	LTGH	1232		J	N	1982												
236	07/82	LTGH	745		N	N	1982												
237	09/82	LTGH	3460		J	N	1982												
238	07/82	LTGH	1727		N	N	1982												
239	09/82	LTGH	867		N	N	1982												
240	07/82	LTGH	690		N	N	1982												
241																			
242	09/82	LTGH	2915		J	N	1982												
243	03/83	LTGH	972		N	N	1983												
244	07/82	LTGH	1218		J	N	1982												
245																			
246	10/82	LTGH	1895		J	N	1982												
247	10/82	LTGH	1431		J	N	1982												
248	07/82	LTGH	7430		J	N	1982												
249	09/82	LTGH	4180		J	N	1982												
250																			
251																			
252																			
253																			
254	09/82	LTGH	423		N	N	1982												
255																			
256	07/82	LTGH	800		J	N	1982												
257																			
258	07/82	LTGH	689		N	N	1982												
259																			

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m-TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
260	Gentse kanaalzone	RO11.5F1	108.332	199.468	7.370	7.260	Gent	LTGH	08/82	18.300	19.300	KZ1			
261	Gentse kanaalzone	RO11.5F2	108.332	199.468	7.370	7.300	Gent	LTGH	08/82	1.900	2.900	KZ2			
262	Gentse kanaalzone	LO1.1F1	110.313	211.322	6.280	6.070	Gent	LTGH	05/82	26.700	28.400	KZ1			
263	Gentse kanaalzone	LO1.1F2	110.313	211.322	6.280	5.990	Gent	LTGH	05/82	5.500	6.500	KZ2			
264	Gentse kanaalzone	LO1.2F1	110.111	211.519	3.800	3.580	Gent	LTGH	08/82	13.200	15.100	KZ1			
265	Gentse kanaalzone	LO1.2F2	110.111	211.519	3.800	3.610	Gent	LTGH	08/82	4.850	5.800	KZ2			
266	Gentse kanaalzone	LO1.3F1	109.631	211.712	3.480	3.380	Gent	LTGH	05/82	22.400	24.200	KZ1			
267	Gentse kanaalzone	LO1.3F2	109.631	211.712	3.480	3.230	Gent	LTGH	05/82	7.500	8.500	KZ2			
268	Gentse kanaalzone	LO3.1F1	110.236	209.934	6.820	6.730	Gent	LTGH	05/82	19.000	21.150	KZ1			
269	Gentse kanaalzone	LO3.1F2	110.236	209.934	6.820	6.530	Gent	LTGH	05/82	4.700	5.700	KZ2			
270	Gentse kanaalzone	LO3.3F1	109.548	210.092	6.810	6.660	Gent	LTGH	05/82	16.300	18.100	KZ1			
271	Gentse kanaalzone	LO3.3F2	109.548	210.092	6.810	6.750	Gent	LTGH	05/82	4.200	5.200	KZ2			
272	Gentse kanaalzone	LO3.6F1	107.384	210.814	4.420	4.300	Gent	LTGH	08/82	12.200	14.100	KZ1			
273	Gentse kanaalzone	LO3.6F2	107.384	210.814	4.420	4.260	Gent	LTGH	08/82	4.000	5.000	KZ2			
274	Gentse kanaalzone	LO4.1F1	110.278	208.642	7.270	7.100	Gent	LTGH	08/82	17.650	19.550	KZ1			
275	Gentse kanaalzone	LO4.1F2	110.278	208.642	7.270	7.090	Gent	LTGH	08/82	4.100	5.100	KZ2			
276	Gentse kanaalzone	LO4.4F1	108.719	209.065	8.090	7.940	Gent	LTGH	08/82	13.800	15.750	KZ1			
277	Gentse kanaalzone	LO4.4F2	108.719	209.065	8.090	7.900	Gent	LTGH	08/82	4.900	5.800	KZ2			
278	Gentse kanaalzone	LO5.1F1	109.776	207.245	7.090	7.120	Gent	LTGH	05/82	15.950	18.050	KZ1			
279	Gentse kanaalzone	LO5.1F2	109.776	207.245	7.090	6.920	Gent	LTGH	05/82	6.800	7.800	KZ2			
280	Gentse kanaalzone	LO5.3F1	109.073	207.659	7.910	7.730	Gent	LTGH	05/82	20.200	21.100	KZ1			
281	Gentse kanaalzone	LO5.3F2	109.073	207.659	7.910	7.900	Gent	LTGH	05/82	3.200	4.200	KZ2			
282	Gentse kanaalzone	LO7.1F1	108.985	205.005	6.960	6.820	Gent	LTGH	05/82	16.900	18.950	KZ1			
283	Gentse kanaalzone	LO7.1F2	108.985	205.005	6.960	6.770	Gent	LTGH	05/82	4.200	5.200	KZ2			
284	Gentse kanaalzone	LO7.3F1	108.235	205.508	5.560	5.430	Gent	LTGH	05/82	16.400	17.400	KZ1			
285	Gentse kanaalzone	LO7.3F2	108.235	205.508	5.560	5.480	Gent	LTGH	05/82	3.600	4.600	KZ2			
286	Gentse kanaalzone	LO7.6F1	106.308	206.098	5.670	5.550	Gent	LTGH	09/82	17.650	19.550	KZ1			
287	Gentse kanaalzone	LO7.6F2	106.308	206.098	5.670	5.550	Gent	LTGH	09/82	4.600	5.500	KZ2			
288	Gentse kanaalzone	LO8.1F1	108.573	204.061	6.700	6.520	Gent	LTGH	09/82	16.450	18.350	KZ1			
289	Gentse kanaalzone	LO8.1F2	108.573	204.061	6.700	6.570	Gent	LTGH	09/82	4.650	5.650	KZ2			
290	Gentse kanaalzone	LO8.2F1	108.403	204.062	6.160	6.040	Gent	LTGH	09/82	16.550	18.500	KZ1			
291	Gentse kanaalzone	LO8.2F2	108.403	204.062	6.160	6.010	Gent	LTGH	09/82	5.000	6.000	KZ2			
292	Gentse kanaalzone	LO9.1F1	108.138	202.954	6.950	6.850	Gent	LTGH	06/82	17.100	19.250	KZ1			
293	Gentse kanaalzone	LO9.1F2	108.138	202.954	6.950	7.030	Gent	LTGH	06/82	5.100	6.100	KZ2			
294	Gentse kanaalzone	LO9.3F1	107.178	203.392	6.490	6.350	Gent	LTGH	05/82	14.900	15.900	KZ1			
295	Gentse kanaalzone	LO9.3F2	107.178	203.392	6.490	6.320	Gent	LTGH	05/82	3.200	4.200	KZ2			
296	Gentse kanaalzone	LO10.1F1	107.295	201.684	7.090	6.930	Gent	LTGH	09/82	15.650	17.550	KZ1			



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB ( $\mu\text{S/cm}$ )	AS ( $\mu\text{g/l}$ )	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD ( $\mu\text{g/l}$ )	CR ( $\mu\text{g/l}$ )	CU ( $\mu\text{g/l}$ )	HG ( $\mu\text{g/l}$ )	NI ( $\mu\text{g/l}$ )	PB ( $\mu\text{g/l}$ )	ZN ( $\mu\text{g/l}$ )	BENZEEN ( $\mu\text{g/l}$ )	TOLUEEN ( $\mu\text{g/l}$ )	ETHYLB ( $\mu\text{g/l}$ )	XYLENEN ( $\mu\text{g/l}$ )	MINOLIE ( $\text{mg/l}$ )
260																			
261																			
262	07/82	LTGH	5650		J	N	1982												
263																			
264	09/82	LTGH	3510		J	N	1982												
265																			
266																			
267																			
268	07/82	LTGH	750		N	N	1982												
269																			
270	07/82	LTGH	381		N	N	1982												
271																			
272																			
273																			
274	09/82	LTGH	8310		J	N	1982												
275	09/82	LTGH	3530		J	N	1982												
276	09/82	LTGH	500		J	N	1982												
277																			
278	07/82	LTGH	4040		J	N	1982												
279	10/82	LTGH	1190		N	N	1982												
280	07/82	LTGH	391		N	N	1982												
281																			
282	07/82	LTGH	814		J	N	1982												
283	10/82	LTGH	989		J	N	1982												
284	07/82	LTGH	493		N	N	1982												
285																			
286																			
287																			
288	09/82	LTGH	1021		J	N	1982												
289																			
290	09/82	LTGH	860		N	N	1982												
291																			
292	07/82	LTGH	517		J	N	1982												
293	10/82	LTGH	1098		N	N	1982												
294																			
295																			
296	09/82	LTGH	1008		J	N	1982												

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
297	Gentse kanaalzone	LO10.1F2	107.295	201.684	7.090	6.960	Gent	LTGH	09/82	5.050	6.000	KZ2			
298	Gentse kanaalzone	LO10.4F1	105.856	202.072	6.210	6.080	Gent	LTGH	09/82	17.700	19.550	KZ1			
299	Gentse kanaalzone	LO10.4F2	105.856	202.072	6.210	6.110	Gent	LTGH	09/82	4.650	5.650	KZ2			
300	Gentse kanaalzone	LO11.1F1	106.044	200.463	6.740	6.580	Gent	LTGH	06/82	16.450	18.550	KZ1			
301	Gentse kanaalzone	LO11.1F2	106.044	200.463	6.740	6.640	Gent	LTGH	06/82	4.600	5.600	KZ2			
302	Gentse kanaalzone	LO11.3F1	105.227	200.721	7.510	7.350	Gent	LTGH	06/82	21.000	23.050	KZ1			
303	Gentse kanaalzone	LO11.3F2	105.227	200.721	7.510	7.440	Gent	LTGH	06/82	5.150	6.150	KZ2			
304	Gentse kanaalzone	LO12.3F1	104.567	198.837	6.420	6.280	Gent	LTGH	09/82	15.500	17.450	KZ1			
305	Gentse kanaalzone	LO12.3F2	104.567	198.837	6.420	6.310	Gent	LTGH	09/82	3.300	4.300	KZ2			
306	Gentse kanaalzone	LO12.5F1	103.495	199.296	6.240	6.090	Gent	LTGH	09/82	14.600	16.600	KZ1			
307	Gentse kanaalzone	LO12.5F2	103.495	199.296	6.240	6.070	Gent	LTGH	09/82	4.400	5.400	KZ2			
308	Sidmar	POV1	111.497	206.226	8.107	9.097	Gent	Geolab	06/94	1.200	5.000	KZ2	5.667	3.430	02/06/97
309	Sidmar	POV2	111.479	206.184	8.457	9.468	Gent	Geolab	06/94	0.600	4.500	KZ2			
310	Sidmar	POV3	111.615	206.230	8.662	9.582	Gent	Geolab	05/94	0.000	3.800	KZ2	5.922	3.660	02/06/97
311	Sidmar	POV4	111.658	206.204	7.616	8.596	Gent	Geolab	05/94	0.400	4.300	KZ2	5.886	2.710	02/06/97
312	Sidmar	POV5	111.577	206.314	9.126	10.081	Gent	Geolab	06/94	1.700	5.500	KZ2	5.381	4.700	02/06/97
313	Sidmar	POV6A	111.598	206.361	9.238	10.236	Gent	Geolab	06/94	2.000	5.000	KZ2	5.276	4.960	02/06/97
314	Sidmar	POV7	111.479	206.305	8.697	9.497	Gent	Geolab	06/94	1.200	4.500	KZ2	6.973	2.524	02/06/97
315	Sidmar	POV8	111.367	206.267	7.859	8.859	Gent	Geolab	05/94	0.400	2.100	KZ2	5.309	3.550	02/06/97
316	Sidmar	POV9	111.533	206.250	8.231	9.278	Gent	Geolab	06/94	0.400	4.300	KZ2			
317	Sidmar	OVAM1	111.157	206.030	8.392	8.921	Gent	Geolab		10.000	12.000	KZ2	5.181	3.740	02/06/97
318	Sidmar	OVAM2	111.158	206.029	8.386	8.985	Gent	Geolab		18.000	20.000	KZ1	5.225	3.760	02/06/97
319	Sidmar	OVAM3	111.037	205.778	8.270	8.877	Gent	Geolab		10.000	12.000	KZ2	5.047	3.830	02/06/97
320	Sidmar	OVAM4	111.037	205.777	8.300	8.828	Gent	Geolab		18.000	20.000	KZ1	4.808	4.020	02/06/97
321	Sidmar	OVAM5	111.216	205.484	6.188	6.746	Gent	Geolab		10.000	12.000	KZ2	4.161	2.585	02/06/97
322	Sidmar	OVAM6	111.215	205.484	6.149	6.588	Gent	Geolab		18.000	20.000	KZ1	4.168	2.420	02/06/97
323	Sidmar	OVAM7	111.186	206.983	8.690	9.099	Gent	Geolab		10.000	12.000	KZ2	5.884	3.215	02/06/97
324	Sidmar	OVAM8	111.240	206.990	8.228	8.917	Gent	Geolab		10.000	12.000	KZ2	5.812	3.105	02/06/97
325	Sidmar	OVAM9	111.238	206.924	7.709	8.316	Gent	Geolab		10.000	12.000	KZ2	5.776	2.540	02/06/97
326	Sidmar	A1	111.214	205.498	6.386	6.986	Gent	Geolab	02/94	2.500	5.000	KZ2	4.186	2.800	02/06/97
327	Sidmar	A2	111.216	205.464	6.147	6.627	Gent	Geolab	02/94	2.500	5.000	KZ2	4.377	2.250	02/06/97
328	Sidmar	A3	111.218	205.446	5.965	6.555	Gent	Geolab	02/94	2.500	5.000	KZ2	4.485	2.070	02/06/97
329	Sidmar	B1	111.280	205.621	8.750	9.638	Gent	Geolab	02/94	2.500	5.000	KZ2	4.738	4.900	02/06/97
330	Sidmar	B2	111.307	205.619	5.609	6.319	Gent	Geolab	02/94	2.500	5.000	KZ2	4.419	1.900	02/06/97
331	Sidmar	B3	111.336	205.614	7.658	7.958	Gent	Geolab	02/94	4.000	6.500	KZ2	4.428	3.530	02/06/97
332	Sidmar	AMINAL3	110.351	206.521	8.549	8.449	Gent	Geolab	93	5.000	10.000	KZ2	5.779	2.670	02/06/97
333	Sidmar	AMINAL5	109.951	206.539	7.726	7.666	Gent	Geolab	93	5.000	10.000	KZ2	4.836	2.830	02/06/97



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB ( $\mu\text{S/cm}$ )	AS ( $\mu\text{g/l}$ )	METALEN	ORGANISGH	JAAR	CD ( $\mu\text{g/l}$ )	CR ( $\mu\text{g/l}$ )	CU ( $\mu\text{g/l}$ )	HG ( $\mu\text{g/l}$ )	NI ( $\mu\text{g/l}$ )	PB ( $\mu\text{g/l}$ )	ZN ( $\mu\text{g/l}$ )	BENZEEN ( $\mu\text{g/l}$ )	TOLUEEN ( $\mu\text{g/l}$ )	ETHYLB ( $\mu\text{g/l}$ )	XYLENEN ( $\mu\text{g/l}$ )	MINOLIE ( $\text{mg/l}$ )
297	10/82	LTGH	3070		J	N	1982												
298																			
299																			
300	07/82	LTGH	602		J	N	1982												
301	10/82	LTGH	940		J	N	1982												
302	07/82	LTGH	476		N	N	1982												
303																			
304																			
305																			
306																			
307																			
308	06/94	Sidmar			J	N	1994	6	40	30			<150	20					
309	06/94	Sidmar			J	N	1994	7	120	40			170	120					
310	06/94	Sidmar			J	N	1994	<5	30	20			<150	2					
311	06/94	Sidmar			J	N	1994	<5	20	30			<150	30					
312	06/94	Sidmar			J	N	1994	<5	50	30			<150	10					
313	06/94	Sidmar			J	N	1994	<5	20	20			<150	10					
314	06/94	Sidmar			J	N	1994	10	60	50			160	20					
315	06/94	Sidmar			J	N	1994	10	60	60			190	10					
316	06/94	Sidmar			J	N	1994	10	60	60			160	60					
317	07/95	Van Vooren	603	16	J	N	1995	<1	3	3	<0,1		1						
318	07/95	Van Vooren	1932	3	J	N	1995	<1	7	6	<0,1		5						
319	07/95	Van Vooren	4835	7	J	N	1995	<1	6	3	<0,1		4						
320	07/95	Van Vooren	5214	9	J	N	1995	<1	5	6	<0,1		3						
321	07/95	Van Vooren	5433	5	J	N	1995	<1	6	7	<0,1		5						
322	07/95	Van Vooren	1161	3	J	N	1995	<1	3	4	<0,1		4						
323	06/94	Van Vooren	1540	5,3	J	N	1994	<0,1	<1	28	<0,1		1						
324	06/94	Van Vooren	650	29,9	J	N	1994	<0,1	<1	<1	<0,1		1						
325	06/94	Van Vooren	680	33,6	J	N	1994	<0,1	<1	8	<0,1		4						
326																			
327																			
328																			
329																			
330																			
331																			
332	06/94	Prov. OVL	440			J	1994								11	18	24	73	
333	06/94	Prov. OVL	1545			J	1994			4,7				40	5	2	5	6	

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIJS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
334	Sidmar	AMINAL6	109.710	205.942	7.475	7.395	Gent	Geolab	93	4.500	9.500	KZ2	4.685	2.710	02/06/97
335	Sidmar	AMINAL9	109.883	205.742	8.380	8.290	Gent	Geolab	93	5.000	10.000	KZ2	4.890	3.400	02/06/97
336	Sidmar	AMINAL11	110.129	205.838	8.249	8.179	Gent	Geolab	93	5.000	10.000	KZ2	4.089	4.090	02/06/97
337	MER Sint-Kruis-Winkel	B1	110.502	204.259	5.000							KZ1	4.300		03/07/95
338	MER Sint-Kruis-Winkel	b1	111.033	204.578	5.820							KZ1	3.920		08/09/95
339	MER Sint-Kruis-Winkel	b2	110.964	203.926	5.860							KZ1	3.960		11/09/95
340	MER Sint-Kruis-Winkel	b3	110.396	203.727	5.660							KZ1	4.060		11/09/95
341	Baggerstort "Lange akkers"	DB1-1	110.115	204.968								KZ2	5.620		12/07/95
342	Baggerstort "Lange akkers"	DB1-3	110.115	204.968								KZ1	5.730		12/07/95
343	Baggerstort "Lange akkers"	DB2-1	110.248	204.695								KZ2	5.600		12/07/95
344	Baggerstort "Lange akkers"	DB2-3	110.248	204.695								KZ1	5.760		12/07/95
345	Baggerstort "Lange akkers"	DB3-1	110.415	204.399								KZ1	3.990		12/07/95
346	Baggerstort "Lange akkers"	DB3-2	110.415	204.399								KZ2	4.140		12/07/95
347	Baggerstort "Lange akkers"	DB4-1	110.480	205.247								KZ2	5.590		12/07/95
348	Baggerstort "Lange akkers"	DB4-2	110.480	205.247								KZ1	5.590		12/07/95
349	Baggerstort "Lange akkers"	DB5-1	110.685	204.845								KZ2	5.510		12/07/95
350	Baggerstort "Lange akkers"	DB5-2	110.685	204.845								KZ1	5.440		12/07/95
351	Ghent Industrial Investment	SB1F1	106.800	202.000	6.798	6.626	Gent			15.800	18.000	KZ1			
352	Ghent Industrial Investment	SB1F2	106.800	202.000	6.798	6.565	Gent			4.800	7.000	KZ2			
353	Ghent Industrial Investment	SB2F1	106.975	202.175	6.217	6.118	Gent			15.800	18.000	KZ1			
354	Ghent Industrial Investment	SB2F2	106.975	202.175	6.217	6.068	Gent			4.800	7.000	KZ2			
355	Ghent Industrial Investment	SB3F1	107.387	202.537	5.204	5.006	Gent			13.800	16.000	KZ1			
356	Ghent Industrial Investment	SB3F2	107.387	202.537	5.204	5.023	Gent			4.300	6.500	KZ2			
357	Ghent Industrial Investment	SB4F1	106.475	202.100	6.803	6.639	Gent			15.800	18.000	KZ1			
358	Ghent Industrial Investment	SB4F2	106.475	202.100	6.803	6.605	Gent			4.800	7.000	KZ2			
359	Ghent Industrial Investment	SB5F1	106.412	202.350	6.558	6.335	Gent			15.800	18.000	KZ1			
360	Ghent Industrial Investment	SB5F2	106.412	202.350	6.558	6.431	Gent			4.800	7.000	KZ2			
361	Ghent Industrial Investment	SB6F1	106.150	202.037	6.751	6.645	Gent			15.000	17.200	KZ1			
362	Ghent Industrial Investment	SB6F2	106.150	202.037	6.751	6.586	Gent			5.000	7.200	KZ2			
363	Ghent Industrial Investment	SB7F1	106.275	202.550	6.590	6.405	Gent			16.000	18.200	KZ1			
364	Ghent Industrial Investment	SB7F2	106.275	202.550	6.590	6.414	Gent			6.500	8.700	KZ2			
365	Ghent Industrial Investment	SB8F1	106.450	202.800	6.714	6.529	Gent			12.800	15.000	KZ1			
366	Ghent Industrial Investment	SB8F2	106.450	202.800	6.714	6.529	Gent			6.800	9.000	KZ2			
367	Ghent Industrial Investment	SB9F1	106.025	203.400	6.175	6.031	Gent			16.000	18.200	KZ1			
368	Ghent Industrial Investment	SB9F2	106.025	203.400	6.175	5.979	Gent			5.800	8.000	KZ2			
369	Ghent Industrial Investment	SB10F1	105.725	202.575	6.340	6.273	Gent			16.800	19.000	KZ1			
370	Ghent Industrial Investment	SB10F2	105.725	202.575	6.340	6.171	Gent			5.800	8.000	KZ2			

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB ( $\mu$ S/cm)	AS ( $\mu$ g/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD ( $\mu$ g/l)	CR ( $\mu$ g/l)	CU ( $\mu$ g/l)	HG ( $\mu$ g/l)	NI ( $\mu$ g/l)	PB ( $\mu$ g/l)	ZN ( $\mu$ g/l)	BENZEEN ( $\mu$ g/l)	TOLUEEN ( $\mu$ g/l)	ETHYLB ( $\mu$ g/l)	XYLENEN ( $\mu$ g/l)	MINOLIE (mg/l)
334	06/94	Prov. OVL	1869			J	1994								24	4	3	6	
335	06/94	Prov. OVL	1199			J	1994							70	7	1	2	2	
336	06/94	Prov. OVL	2520			J	1994			7				50	11	3	2	4	
337																			
338																			
339																			
340																			
341																			
342																			
343																			
344																			
345																			
346																			
347																			
348																			
349																			
350																			
351			602																
352			932																
353			656																
354			1373																
355			542																
356			863																
357			558																
358			2230																
359																			
360																			
361																			
362																			
363																			
364																			
365																			
366																			
367			510																
368			457																
369																			
370																			

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m TAW)	Zmp (m TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m TAW)	GWSD (m-mp)	GWDATUM
371	CEM	SB1F1	109.955	203.430	9.220	9.580	Gent			18.300	20.500	KZ1			
372	CEM	SB1F2	109.955	203.430	9.220	9.570	Gent			8.300	10.500	KZ2			
373	CEM	SB3F1	110.540	203.150	5.300	5.191	Gent			12.300	14.500	KZ1			
374	CEM	SB3F2	110.540	203.150	5.300	5.145	Gent			3.300	5.500	KZ2			
375	CEM	SB4F1	110.625	203.515	5.200	5.024	Gent			12.000	14.200	KZ1			
376	CEM	SB4F2	110.625	203.515	5.200	4.458	Gent			3.300	5.500	KZ2			
377	CEM	SB6F1	110.640	203.920	5.280	5.165	Gent			14.800	17.000	KZ1			
378	CEM	SB6F2	110.640	203.920	5.280	5.112	Gent			4.800	7.000	KZ2			
379	CEM	SB8F1	110.950	203.910	5.510	5.421	Gent			12.000	14.200	KZ1			
380	CEM	SB8F2	110.950	203.910	5.510	5.436	Gent			4.800	7.000	KZ2			
381	Didier Belgium NV	SB1	106.710	201.670	6.500	7.420	Gent	LTGH	03/97	1.000	4.000	KZ2	5.340		20/03/97
382	Didier Belgium NV	SB2	106.720	201.715	6.500	7.290	Gent	LTGH	03/97	1.000	4.000	KZ2	5.390		20/03/97
383	EBES	SB1F1	109.118	202.543	10.220	10.460	Gent		06/85	19.500	20.500	KZ1	5.100		11/09/85
384	EBES	SB1F2	109.118	202.543	10.220	10.340	Gent		06/85	7.000	8.000	KZ2	5.140		11/09/85
385	EBES	SB2F1	109.273	202.680	7.990	8.430	Gent		06/85	18.500	19.500	KZ1	4.780		11/09/85
386	EBES	SB2F2	109.273	202.680	7.990	8.440	Gent		06/85	5.000	6.000	KZ2	4.797		11/09/85
387	EBES	SB3F1	109.230	202.628	7.780	8.030	Gent		07/85	18.500	19.500	KZ1	4.837		11/09/85
388	EBES	SB3F2	109.230	202.628	7.780	8.310	Gent		07/85	5.000	6.000	KZ2	4.872		11/09/85
389	EBES	SB4F1	109.365	202.807	8.320	8.580	Gent		07/85	19.500	20.500	KZ1	4.650		11/09/85
390	EBES	SB4F2	109.365	202.807	8.320	8.680	Gent		07/85	5.500	6.500	KZ2	4.673		11/09/85
391	EBES	OV2	108.650	202.698	10.490	11.500	Gent			4.150	6.150	KZ2	7.790		19/08/85
392	EBES	OV4	109.036	202.678	10.570	11.590	Gent			4.750	6.750	KZ2	6.260		19/08/85
393	Electrabel NV	1	106.209	201.610	6.000	6.701						KZ2	5.666		04/06/93
394	Electrabel NV	2	106.290	201.610	6.000	6.687						KZ1	5.437		04/06/93
395	Electrabel NV	3	106.215	201.925	6.880	7.555						KZ2	5.935		04/06/93
396	Electrabel NV	4	106.215	201.925	6.880	7.590						KZ1	5.830		04/06/93
397	Electrabel NV	5	106.650	201.810	6.700	7.295						KZ2	6.070		04/06/93
398	Electrabel NV	6	106.650	201.810	6.700	7.325						KZ1	6.015		04/06/93
399	Electrabel NV	7	106.130	201.651	6.630	7.340		LTGH	02/93	5.920	7.920	KZ2	5.170		04/06/93
400	Electrabel NV	8	106.130	201.650	6.630	7.235		LTGH	02/93	17.300	19.500	KZ1	5.075		04/06/93
401	Electrabel NV	9	106.415	201.441	6.120	6.681		LTGH	02/93	6.000	8.000	KZ2	5.066		04/06/93
402	Electrabel NV	10	106.415	201.440	6.120	6.655		LTGH	02/93	16.500	18.500	KZ1	4.915		04/06/93
403	Electrabel NV	11	106.580	202.250	6.656	6.231		LTGH	05/93	6.000	8.000	KZ2	5.191		04/06/93
404	Electrabel NV	12	106.475	202.100	6.800	6.639		LTGH	07/92	15.800	18.000	KZ1	5.909		04/06/93
405	Electrabel NV	13	106.515	201.670	7.505	8.160		LTGH	05/93	6.100	8.100	KZ2	6.380		04/06/93
406	Electrabel NV	14	106.514	201.670	7.505	8.139		LTGH	05/93	16.900	18.900	KZ1	5.939		04/06/93
407	Ghent Industrial Investment NV	SB1F1	106.800	202.000	6.800	6.626		LTGH	07/92	15.800	18.000	KZ1	5.929		01/10/92



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB (pS/cm)	AS (µg/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD (µg/l)	CR (µg/l)	CU (µg/l)	HG (µg/l)	NI (µg/l)	PB (µg/l)	ZN (µg/l)	BENZEEN (µg/l)	TOLUEEN (µg/l)	ETHYLB (µg/l)	XYLENEN (µg/l)	MINOLIE (mg/l)
371	09/92	LTGH	1525	1,5	J	N	1992	0,04		10	<0,5	13	2,1	37					2,2
372	09/92	LTGH	2076	24,5	J	N	1992	<0,03		12	<0,5	9	0,5	44					2,5
373	09/92	LTGH	2404	0,9	J	N	1992	<0,03		13	<0,5	6	<0,3	9					11,6
374	09/92	LTGH	1287	0,5	J	N	1992	<0,03		10	<0,5	6	<0,3	13					9,4
375	09/92	LTGH	2869	0,8	J	N	1992	<0,03		11	<0,5	2	<0,3	4					2,1
376	09/92	LTGH	1444	1,0	J	N	1992	<0,03		9	<0,5	8	<0,3	4					7,4
377	09/92	LTGH	1036	0,3	J	N	1992	<0,03		6	<0,5	5	<0,3	<1					9,1
378	09/92	LTGH	1219	0,5	J	N	1992	<0,03		6	<0,5	2	<0,3	<1					5,5
379	09/92	LTGH	804	0,5	J	N	1992	<0,03		8	2,3	3	<0,3	13					6,9
380	09/92	LTGH	1020	<0,3	J	N	1992	<0,03		8	2,3	3	<0,3	12					5,4
381	03/97	ENVIROTOX	1586		J	J	1997		1						0,3	0,8	0,2	0,6	0,17
382	03/97	ENVIROTOX	1059	4,8	J	J	1997	1,6	<1	<10	<0,1	21	<1	61	<0,2	0,4	<0,2	<0,6	<0,1
383	07/85		4720		J	N	1985			21				44					
384	07/85		3040		J	N	1985			10				14					
385	07/85		4870		J	N	1985			21				20					
386	07/85		864		J	N	1985			<5				68					
387	07/85		5320		J	N	1985			18				95					
388	07/85		2870		J	N	1985			10				48					
389	07/85		4010		J	N	1985			17				31					
390	07/85		3280		J	N	1985			16				24					
391	06/85		4850		J	N	1985	20	40	10	<0,2	110	60	3670					
392	06/85		2000	<2	J	N	1985	20	40	10	<0,2	60	100	<10					
393	05/93	HYDRO-CHEM	1329	<5	J	N	1993	<1	10	<1	1	28	5	<5					
394	05/93	HYDRO-CHEM	1180	<5	J	N	1993	<1	7	1	2	33	2	12					
395	05/93	HYDRO-CHEM	1378	<5	J	N	1993	<1	5	<1	2	41	8	20					
396	05/93	HYDRO-CHEM	1214	<5	J	N	1993	<1	8	<1	2	27	<1	16					
397	05/93	HYDRO-CHEM	1261	<5	J	N	1993	<1	7	2	1	41	7	14					
398	05/93	HYDRO-CHEM	832	<5	J	N	1993	<1	7	1	2	41	<1	<5					
399	05/93	HYDRO-CHEM	438	<5	J	N	1993	<1	<10	8	<1	18	3	44					
400	05/93	HYDRO-CHEM	599	6	J	N	1993	1	27	12	<1	45	6	22					
401	05/93	HYDRO-CHEM	695	<5	J	N	1993	<1	<10	6	<1	16	<1	21					
402	05/93	HYDRO-CHEM	782	6	J	N	1993	<1	13	8	<1	118	15	39					
403	05/93	HYDRO-CHEM	602	<5	J	N	1993	<1	<10	16	<1	17	<1	64					
404	05/93	HYDRO-CHEM	378	<5	J	N	1993	<1	<10	7	<1	23	<1	37					
405	05/93	HYDRO-CHEM	1170	<5	J	N	1993	5	3	6	<1	57	17	64					
406	05/93	HYDRO-CHEM	1518	<5	J	N	1993	18	28	8	<1	146	18	79					
407	92		602		N	J	1992												0,8



VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEDRIJF	PEILBUIS	X (Lambert)	Y (Lambert)	Zmv (m-TAW)	Zmp (m-TAW)	GEMEENTE	BOORFIRMA	BOORDATUM	FILTERB (m-mv)	FILTERO (m-mv)	LAAG	STHOOGTE (m-TAW)	GWSD (m-mp)	GW DATUM
408	Ghent Industrial Investment NV	SB1F2	106.800	202.000	6.800	6.565		LTGH	07/92	4.800	7.000	KZ2	5.887		01/10/92
409	Ghent Industrial Investment NV	SB2F1	106.975	202.175	6.220	6.118		LTGH	07/92	15.800	18.000	KZ1	5.483		01/10/92
410	Ghent Industrial Investment NV	SB2F2	106.975	202.175	6.220	6.068		LTGH	07/92	4.800	7.000	KZ2	5.488		01/10/92
411	Ghent Industrial Investment NV	SB3F1	107.387	202.537	5.200	5.006		LTGH	07/92	13.800	16.000	KZ1	4.883		01/10/92
412	Ghent Industrial Investment NV	SB3F2	107.387	202.537	5.200	5.023		LTGH	07/92	4.300	6.500	KZ2	4.843		01/10/92
413	Ghent Industrial Investment NV	SB4F1	106.475	202.100	6.800	6.639		LTGH	07/92	15.800	18.000	KZ1	6.109		01/10/92
414	Ghent Industrial Investment NV	SB4F2	106.475	202.100	6.800	6.605		LTGH	07/92	4.800	7.000	KZ2	6.125		01/10/92
415	Ghent Industrial Investment NV	SB9F1	106.025	203.400	6.170	6.031		LTGH	08/92	16.000	18.200	KZ1	5.381		01/10/92
416	Ghent Industrial Investment NV	SB9F2	106.025	203.400	6.170	5.979		LTGH	09/92	5.800	8.000	KZ2	5.381		01/10/92
417	KRONOS	S1F1	106.655	201.380	6.050	5.946		LTGH	06/89	14.100	18.500	KZ1	5.213		14/06/95
418	KRONOS	S1F2	106.655	201.380	6.050	5.942		LTGH	06/89	4.800	7.000	KZ2	5.222		14/06/95
419	KRONOS	S2F1	106.675	201.350	6.244	6.145		LTGH	06/89	14.100	18.500	KZ1	5.184		14/06/95
420	KRONOS	S2F2	106.675	201.350	6.244	6.137		LTGH	06/89	4.800	7.000	KZ2	5.206		14/06/95
421	KRONOS	B5F1	106.650	201.590	6.684	7.606		LTGH	05/89	14.500	18.000	KZ1	5.619		14/06/95
422	KRONOS	B5F2	106.650	201.590	6.684	7.625		LTGH	06/89	5.800	8.000	KZ2	5.645		14/06/95
423	KRONOS	B6F1	106.705	201.555	6.862	7.720		LTGH	05/89	16.000	17.500	KZ1	5.534		14/06/95
424	KRONOS	B6F2	106.705	201.555	6.862	7.692		LTGH	05/89	5.500	7.000	KZ2	5.510		14/06/95
425	KRONOS	C1F1	106.515	201.455	5.651	6.602		LTGH	05/89	17.000	18.000	KZ1	5.407		14/06/95
426	KRONOS	C1F2	106.515	201.455	5.651	6.589		LTGH	05/89	5.500	7.000	KZ2	5.390		14/06/95
427	KRONOS	C2F1	106.620	201.450	15.210	17.036		LTGH	05/89	23.000	27.400	KZ1	5.381		14/06/95
428	KRONOS	C2F2	106.620	201.450	15.210	17.144		LTGH	06/89	12.800	15.000	KZ2	5.335		14/06/95
429	KRONOS	C3F1	106.560	201.295	5.441	6.350		LTGH	06/89	13.100	17.500	KZ1	5.092		14/06/95
430	KRONOS	C3F2	106.560	201.295	5.441	6.318		LTGH	06/89	6.300	8.500	KZ2	5.134		14/06/95
431	KRONOS	C4F1	106.480	201.325	5.951	6.879		LTGH	05/89	13.600	18.000	KZ1	5.107		14/06/95
432	KRONOS	C4F2	106.480	201.325	5.951	6.893		LTGH	05/89	5.600	10.000	KZ2	5.207		14/06/95
433	Milieupark Gent	B11	109.955	203.770								KZ2			
434	RPC	HB16	108.973	208.184								KZ2			
435	RPC	HB22	109.169	209.498								KZ2			
436	RPC	PB3	108.780	208.525								KZ2			
437	RPC	BVF1	109.926	209.077								KZ1			
438	RPC	BVF2	109.926	209.077								KZ2			
439	RPC	BXIF1	109.502	209.385								KZ1			
440	RPC	BXIF2	109.502	209.385								KZ2			
441	Rütgers Vft NV	SB1F1	110.540	210.330	6.150	6.633		LTGH	04/91	18.100	20.300	KZ1	5.275		14/03/94
442	Rütgers Vft NV	SB1F2	110.540	210.330	6.150	6.687		LTGH	04/91	7.500	9.500	KZ2	5.475		14/03/94
443	Rütgers Vft NV	SB2F1	110.710	210.510	6.670	7.133		LTGH	05/91	19.100	21.300	KZ1	5.155		14/03/94
444	Rütgers Vft NV	SB2F2	110.710	210.510	6.670	7.040		LTGH	05/91	7.300	9.500	KZ2	5.422		14/03/94

VERZAMELDE GEGEVENS

NR	BEMONSTDAT	LABO	GELEIDB ( $\mu$ S/cm)	AS ( $\mu$ g/l)	METALEN	ORGANISCH	JAAR	CD ( $\mu$ g/l)	CR ( $\mu$ g/l)	CU ( $\mu$ g/l)	HG ( $\mu$ g/l)	NI ( $\mu$ g/l)	PB ( $\mu$ g/l)	ZN ( $\mu$ g/l)	BENZEEN ( $\mu$ g/l)	TOLUEEN ( $\mu$ g/l)	ETHYLB ( $\mu$ g/l)	XYLENEN ( $\mu$ g/l)	MINOLIE (mg/l)
408	92		932		N	J	1992												3,8
409	92		656		N	J	1992												6,4
410	92		1373		N	J	1992												0,4
411	92		542		N	J	1992												2,8
412	92		863		N	J	1992												0,2
413	92		558		N	J	1992												0
414	92		2230		N	J	1992												0
415	92		510		N	J	1992												0
416	92		457		N	J	1992												1,4
417	04/95	BECEWA	1540		J	N	1995	<1			<0,2		11						
418	04/95	BECEWA	2400		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
419	04/95	BECEWA	2320		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
420	04/95	BECEWA	1110		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
421	04/93	BECEWA	829		J	N	1993	<20			<0,2								
422	04/95	BECEWA	1504		J	N	1995	<1			<0,2		6						
423	04/95	BECEWA	2150		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
424	04/95	BECEWA	2840		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
425	04/95	BECEWA	2220		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
426	04/95	BECEWA	1570		J	N	1995	<1			<0,2		6						
427	04/95	BECEWA	2700		J	N	1995	<1			<0,2		7						
428	04/95	BECEWA	1770		J	N	1995	<1			<0,2		3						
429	04/95	BECEWA	1230		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
430	04/95	BECEWA	5200		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
431	04/95	BECEWA	1085		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
432	04/95	BECEWA	8700		J	N	1995	<1			<0,2		<1						
433	10/96	Servaco	1987		J	J	1996	0,5	<5	19	<0,1	30	<5	487	<5	<5	<5	<10	<0,2
434			550																
435			5010																
436			640																
437			10360																
438			11170																
439			9150																
440			7970																
441			3633				1991												
442			1599				1991												
443			3423				1991												
444			5449				1991												

## VERZAMELDE GEGEVENS

[illegible]

## VERZAMELDE GEGEVENS

[illegible]